日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されてる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed h this Office.

出願年月日

2003年 6月17日

ate of Application:

特願2003-172432

∬ 願 番 号 → plication Number:

↓条約による外国への出願いる優先権の主張の基礎 いる出願の国コードと出願

country code and number fur priority application, lused for filing abroad

a the Paris Convention, is

J P 2 0 0 3 - 1 7 2 4 3 2

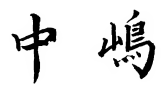
願 人

任天堂株式会社

licant(s):

2007年 7月 2日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





Land of the

【書類名】

特許願

【整理番号】

03F17P2966

【提出日】

平成15年 6月17日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A63F 13/12

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1 任天堂株式

会社内

【氏名】

田中 聖也

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1 任天堂株式

会社内

【氏名】

桑原 雅人

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1 任天堂株式

会社内

【氏名】

大江 徹

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1 任天堂株式

会社内

【氏名】

吉岡 照幸

【特許出願人】

【識別番号】

000233778

【氏名又は名称】

任天堂株式会社

【代理人】

【識別番号】

100090181

【弁理士】

【氏名又は名称】 山田 義人

—

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014812

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】



【書類名】

明細書

【発明の名称】

ゲームシステム、ゲーム装置およびゲームプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数の携帯型のゲーム装置を備えるゲームシステムであって、

それぞれの前記ゲーム装置は、

ゲームデータを記憶するゲームデータ記憶手段、

前記ゲームデータ記憶手段に記憶されたゲームデータのうち、他の前記ゲーム装置に提供するゲームデータである提供ゲームデータを指定する提供ゲームデータ指定手段、

前記提供ゲームデータを他の前記ゲーム装置に提供する代わりに、該他のゲーム装置から提供を受けるべきゲームデータの条件である交換条件を設定する交換条件設定手段、

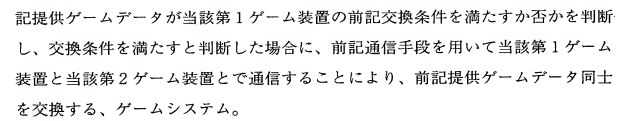
他の前記ゲーム装置と近距離無線によって通信するための通信手段、

前記通信手段を用いて、他の前記ゲーム装置との間で接続を確立するための 処理を行う接続確立手段、および

前記提供ゲームデータと、前記交換条件を満たす他の前記ゲーム装置のゲームデータとを、前記通信手段を用いて交換するゲームデータ交換手段を備え、

前記ゲーム装置のうちの第1ゲーム装置および第2ゲーム装置について、いずれか一方のゲーム装置の前記接続確立手段は、所定のデータをブロードキャスト送信し、当該所定のデータを受信した他方のゲーム装置との間で接続状態を確立する第1接続確立処理を実行し、かつ、他方のゲーム装置の前記接続確立手段は、前記所定のデータを受信して、当該所定のデータをブロードキャスト送信した一方のゲーム装置との間で接続状態を確立する第2接続確立処理を実行し、

前記第1ゲーム装置の前記ゲームデータ交換手段と前記第2ゲーム装置の前記ゲームデータ交換手段は、前記通信手段を用いて当該第1ゲーム装置と当該第2ゲーム装置との間で前記提供ゲームデータの所定情報および前記交換条件の少なくとも一方を通信することにより、当該第1ゲーム装置の前記提供ゲームデータが当該第2ゲーム装置の前記交換条件を満たし、かつ、当該第2ゲーム装置の前



【請求項2】

前記交換条件は、提供を受けるべきゲームデータの種類を含む、請求項1記載のゲームシステム。

【請求項3】

前記交換条件は、提供を受けるべきゲームデータの属性値をさらに含む、請求 項2記載のゲームシステム。

【請求項4】

前記第1接続確立処理は、前記所定のデータを継続的にブロードキャストする 、請求項1ないし3のいずれかに記載のゲームシステム。

【請求項5】

前記提供ゲームデータ指定手段は、プレイヤからの指示により前記提供ゲームデータを指定する、請求項1ないし4のいずれかに記載のゲームシステム。

【請求項6】

前記ゲーム装置が実行する仮想ゲームの進行状況が所定条件を満たすとき、前記提供ゲームデータ指定手段を有効にする、請求項5記載のゲームシステム。

【請求項7】

前記交換条件設定手段は、プレイヤからの指示により前記交換条件を設定する 、請求項1ないし4のいずれかに記載のゲームシステム。

【請求項8】

前記ゲーム装置が実行する仮想ゲームの進行状況が所定条件を満たすとき、前 記交換条件設定手段を有効にする、請求項7記載のゲームシステム。

【請求項9】

前記ゲーム装置が実行する仮想ゲームの進行状況が所定条件を満たすとき、前記提供ゲームデータ指定手段は当該所定条件に応じて前記提供ゲームデータを自動的に指定する、請求項1ないし4のいずれかに記載のゲームシステム。

【請求項10】

前記ゲーム装置が実行する仮想ゲームの進行状況が所定条件を満たすとき、前記交換条件設定手段は当該所定条件に応じて前記交換条件を自動的に設定する、 請求項1ないし4のいずれかに記載のゲームシステム。

【請求項11】

前記ゲームデータ交換手段は、交換条件成立と判断した場合に、プレイヤに交換するか否かを確認する確認手段を含む、請求項1ないし10のいずれかに記載のゲームシステム。

【請求項12】

前記ゲーム装置は、仮想ゲームを実行中に、前記接続確立手段によって他のゲーム装置と接続し、前記ゲームデータ交換手段によって交換条件を満たす他のゲーム装置との間でゲームデータの交換処理を実行する、請求項1記載のゲームシステム。

【請求項13】

前記ゲーム装置は、仮想ゲームの進行状況が所定条件を満たすときに、前記接 続確立手段によって他のゲーム装置と接続し、前記ゲームデータ交換手段によっ て交換条件を満たす他のゲーム装置との間でゲームデータの交換処理を実行する 、請求項12記載のゲームシステム。

【請求項14】

ゲームデータを記憶するゲームデータ記憶手段、

前記ゲームデータ記憶手段に記憶されたゲームデータのうち、他の前記ゲーム 装置に提供するゲームデータである提供ゲームデータを指定する提供ゲームデー タ指定手段、

前記提供ゲームデータを他の前記ゲーム装置に提供する代わりに、当該他のゲーム装置から提供を受けるべきゲームデータの条件である交換条件を設定する交換条件設定手段、

他の前記ゲーム装置と近距離無線によって通信するための通信手段、

前記通信手段を用いて、他の前記ゲーム装置との間で接続を確立するための処理を行う接続確立手段、および

前記提供ゲームデータと、前記交換条件を満たす他の前記ゲーム装置のゲーム データとを、前記通信手段を用いて交換するゲームデータ交換手段を備え、

前記接続確立手段は、所定のデータをブロードキャスト送信し、当該所定のデータを受信した他のゲーム装置との間で接続状態を確立する第1接続確立処理を実行し、または、他のゲーム装置から送信された所定のデータを受信して、当該所定のデータをブロードキャスト送信した当該他のゲーム装置との間で接続状態を確立する第2接続確立処理を実行し、

ゲームデータ交換手段は、前記通信手段を用いて他のゲーム装置との間で前記提供ゲームデータの所定情報および前記交換条件の少なくとも一方を通信することにより、自身の前記提供ゲームデータが当該他のゲーム装置の前記交換条件を満たし、かつ、当該他のゲーム装置の前記提供ゲームデータが自身の前記交換条件を満たすか否かを判断し、交換条件を満たすと判断した場合に、前記通信手段を用いて当該他のゲーム装置と通信することにより、前記提供ゲームデータ同士を交換する、ゲーム装置。

【請求項15】

前記第1接続確立処理を実行する機能と前記第2接続確立処理を実行する機能とを有し、前記第1接続確立処理と前記第2接続確立処理とを交互に実行する切替手段を備える、請求項14記載のゲーム装置。

【請求項16】

前記切替手段は、前記第1接続確立処理により前記所定のデータのブロードキャストを行う第1期間と、前記第2接続確立処理により前記所定のデータの受信を試みる第2期間とを交互に繰り返し、

前記第1期間および前記第2期間の少なくとも一方の長さを可変的に設定する期間長さ設定手段をさらに備える、請求項15記載のゲーム装置。

【請求項17】

前記切替手段は、前記第1接続確立処理により前記所定のデータのブロードキャストを行う第1期間と、前記第2接続確立処理により前記所定のデータの受信を試みる第2期間とを交互に繰り返し、

前記第1期間および前記第2期間の少なくとも一方の期間の始期を可変的に設

定する期間始期設定手段をさらに備える、請求項15記載のゲーム装置。

【請求項18】

複数の携帯型のゲーム装置を備えるゲームシステムにおける各ゲーム装置に実 行させるゲームプログラムであって、

前記ゲーム装置は、

プロセッサ、

ゲームデータを記憶するゲームデータ記憶手段、および

他の前記ゲーム装置と近距離無線によって通信するための通信手段を備え、 前記ゲーム装置の前記プロセサに、

前記ゲームデータ記憶手段に記憶されたゲームデータのうち、他の前記ゲーム装置に提供するゲームデータである提供ゲームデータを指定する提供ゲームデータ指定ステップ、

前記提供ゲームデータを他の前記ゲーム装置に提供する代わりに、当該他のゲーム装置がら提供を受けるべきゲームデータの条件である交換条件を設定する交換条件設定ステップ、

前記通信手段を用いて、所定のデータをブロードキャスト送信し、当該所定のデータを受信した他のゲーム装置との間で接続状態を確立する第1接続確立処理を実行させ、または、他のゲーム装置から送信された所定のデータを受信して、当該所定のデータをブロードキャスト送信した当該他のゲーム装置との間で接続状態を確立する第2接続確立処理を実行させる接続確立ステップ、および

前記通信手段を用いて、他のゲーム装置との間で前記提供ゲームデータの所 定情報および前記交換条件の少なくとも一方を通信することにより、自身の前記 提供ゲームデータが当該他のゲーム装置の前記交換条件を満たし、かつ、当該他 のゲーム装置の前記提供ゲームデータが自身の前記交換条件を満たすか否かを判 断し、交換条件を満たすと判断した場合に、前記通信手段を用いて当該他のゲーム装置と通信することにより、前記提供ゲームデータ同士を交換するゲームデー タ交換ステップを実行させるゲームプログラム。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【産業上の利用分野】

この発明はゲームシステム、ゲーム装置およびゲームプログラムに関し、特にたとえば互いに無線通信可能な複数の携帯型ゲーム装置を備える、ゲームシステム、ゲーム装置およびゲームプログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来のこの種のゲームシステムの一例が非特許文献1および非特許文献2に開示される。この非特許文献1および非特許文献2に開示されるゲーム装置では、他のゲーム装置と通信することにより、ゲームデータを交換することができる。たとえば、ゲームデータの交換を希望するプレイヤ同士が交換条件を口頭で確かめた後、交換条件が一致する場合に有線ケーブルでゲーム装置同士を接続して、ゲームデータを交換していた。

$[0\ 0^{\circ}\ 0\ 3]$

また、この種のゲームシステムの他の一例が特許文献1に開示される。この特 許文献1に開示されるネットワークゲームは、提供するカードデータと希望する カードデータとを設定し、条件が合致した場合にカードデータを交換するもので ある。

$[0\ 0\ 0\ 4]$

【非特許文献1】

「ポケットモンスター赤緑青 必勝攻略方法」

株式会社双葉社発行, 1997年10月15日, P14-P15

【非特許文献2】

「ポケットモンスタークリスタルバージョン 任天堂公式ガイドブック」 株式会社小学館発行、2001年2月10日、P34、P40

【特許文献1】

特開2003-23661号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、前者の場合には、交換条件を口頭で確認する必要があるため、交換す

る相手が友人・知人等に限られてしまう。そのため、友人・知人等の中に同じゲ ームソフトを持っている人が少ない等の場合には、交換する機会や交換可能なゲ ームデータが限定されてしまい、交換の楽しさを十分に満喫できるとは言えなか った。つまり、ゲームの楽しさを低減していた。

$[0\ 0\ 0\ 6]$

また、後者の場合には、ゲームデータを交換するために、ネットワークに接続 する必要があり、いつでも手軽に交換することができず、しかも、交換処理のた めのサーバを設ける必要があるため、サービス提供者の初期投資や運営費用等の 負担が大きかった。

[0007]

それゆえに、この発明の主たる目的は、手軽にゲームデータを交換でき、興趣 性を向上できる、ゲームシステム、ゲーム装置およびゲームプログラムを提供す ることである。

$[0\ 0\ 0\ 8]$

【課題を解決するための手段】

請求項1は、複数の携帯型のゲーム装置を備えるゲームシステムである。それ ぞれのゲーム装置は、ゲームデータを記憶するゲームデータ記憶手段、ゲームデ ータ記憶手段に記憶されたゲームデータのうち、他のゲーム装置に提供するゲー ムデータである提供ゲームデータを指定する提供ゲームデータ指定手段、提供ゲ ームデータを他のゲーム装置に提供する代わりに、該他のゲーム装置から提供を 受けるべきゲームデータの条件である交換条件を設定する交換条件設定手段、他 のゲーム装置と近距離無線によって通信するための通信手段、通信手段を用いて 、他のゲーム装置との間で接続を確立するための処理を行う接続確立手段、およ び提供ゲームデータと、交換条件を満たす他のゲーム装置のゲームデータとを、 通信手段を用いて交換するゲームデータ交換手段を備え、ゲーム装置のうちの第 1 ゲーム装置および第 2 ゲーム装置について、いずれか一方のゲーム装置の接続 確立手段は、所定のデータ、たとえば接続可能を示すデータをブロードキャスト 送信し、当該所定のデータを受信した他方のゲーム装置との間で接続状態を確立 する第1接続確立処理を実行し、かつ、他方のゲーム装置の接続確立手段は、所 定のデータを受信して、当該所定のデータをブロードキャスト送信した一方のゲーム装置との間で接続状態を確立する第2接続確立処理を実行し、第1ゲーム装置のゲームデータ交換手段と第2ゲーム装置のゲームデータ交換手段は、通信手段を用いて当該第1ゲーム装置と当該第2ゲーム装置との間で提供ゲームデータの所定情報および交換条件の少なくとも一方を通信することにより、当該第1ゲーム装置の提供ゲームデータが当該第2ゲーム装置の交換条件を満たし、かつ、当該第2ゲーム装置の提供ゲームデータが当該第1ゲーム装置の交換条件を満たすか否かを判断し、交換条件を満たすと判断した場合に、通信手段を用いて当該第1ゲーム装置と当該第2ゲーム装置とで通信することにより、提供ゲームデータ同士を交換する。

$[0\ 0'0\ 9]$

第1ゲーム装置で提供ゲームデータに指定されたゲームデータが、第2ゲーム装置で設定された交換条件を満たし、かつ、第2ゲーム装置で提供ゲームデータに指定されたゲームデータが、第1ゲーム装置で設定された交換条件を満たす場合に、両方のゲームデータが交換される。交換条件を満たすか否かを判断する方法には、以下のような3つの方法(方法1~方法3)がある。

(1) 方法1

- (a) 第1ゲーム装置は、自身の提供ゲームデータの所定情報(例えば、提供ゲームデータのキャラクタの種類やレベル等)を第2ゲーム装置に送信する(この送信は第2ゲーム装置を指定して個別的に送信してもよいし、第2ゲーム装置を指定せずにブロードキャスト送信してもよい)。
- (b) 第2ゲーム装置は、第1ゲーム装置の提供ゲームデータに関する所定情報を受信して、自身の交換条件と比較する。条件を満たす場合には、第2ゲーム装置は、自身の提供ゲームデータに関する所定情報を第1ゲーム装置に送信する。
- (c) 第1ゲーム装置は、第2ゲーム装置の提供ゲームデータに関する所定情報を受信して、自身の交換条件と比較する。条件を満たす場合に、第1ゲーム装置と第2ゲーム装置との間でゲームデータの交換を行う。

(2) 方法2

(a) 第1ゲーム装置は、自身の交換条件を第2ゲーム装置に送信する (この送

信は第2ゲーム装置を指定して個別的に送信してもよいし、第2ゲーム装置を指 定せずにブロードキャスト送信してもよい)。

- (b) 第2ゲーム装置は、第1ゲーム装置の交換条件を受信して、自身の提供ゲ ームデータに関する所定情報と比較する。条件を満たす場合には、第2ゲーム装 置は、自身の交換条件を第1ゲーム装置に送信する。
- (c) 第1 ゲーム装置は、第2 ゲーム装置の交換条件を受信して、自身の提供ゲ ームデータに関する所定情報と比較する。条件を満たす場合に、第1ゲーム装置 と第2ゲーム装置との間でゲームデータの交換を行う。

(3) 方法3

- (a) 第1ゲーム装置は、自身の提供ゲームデータに関する所定情報および交換 条件を第2ゲーム装置に送信する(この送信は第2ゲーム装置を指定して個別的 に送信してもよいし、第2ゲーム装置を指定せずにブロードキャスト送信しても よい)。
- (b) 第2ゲーム装置は、第1ゲーム装置の提供ゲームデータに関する所定情報 および交換条件を受信して、自身の提供ゲームデータに関する情報および交換条 件とそれぞれと比較する。条件を満たす場合には、第1ゲーム装置と第2ゲーム 装置との間でゲームデータの交換を行う。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

請求項2は請求項1に従属し、交換条件は、提供を受けるべきゲームデータの 種類を含む。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

請求項3は請求項2に従属し、交換条件は、提供を受けるべきゲームデータの 属性値をさらに含む。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

請求項4は請求項1ないし3のいずれかに従属し、第1接続確立処理は、所定 のデータを継続的にブロードキャストする。

$[0\ 0\ 1\ 3\]$

請求項5は請求項1ないし4のいずれかに従属し、提供ゲームデータ指定手段 は、プレイヤからの指示により提供ゲームデータを指定する。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

請求項6は請求項5に従属し、ゲーム装置が実行する仮想ゲームの進行状況が 所定条件を満たすとき、提供ゲームデータ指定手段を有効にする。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

請求項7は請求項1ないし4のいずれかに従属し、交換条件設定手段は、プレ イヤからの指示により交換条件を設定する。

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

請求項8は請求項7に従属し、ゲーム装置が実行する仮想ゲームの進行状況が 所定条件を満たすとき、交換条件設定手段を有効にする。

[0 0:1 7]

請求項9は請求項1ないし4のいずれかに従属し、ゲーム装置が実行する仮想 ゲームの進行状況が所定条件を満たすとき、提供ゲームデータ指定手段は当該所 定条件に応じて提供ゲームデータを自動的に指定する。

$[0\ 0^{1}\ 1\ 8]$

請求項10は請求項1ないし4のいずれかに従属し、ゲーム装置が実行する仮 想ゲームの進行状況が所定条件を満たすとき、交換条件設定手段は当該所定条件 に応じて交換条件を自動的に設定する。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

請求項11は請求項1ないし10のいずれかに従属し、ゲームデータ交換手段 は、交換条件成立と判断した場合に、プレイヤに交換するか否かを確認する確認 手段を含む。

[0020]

請求項12は請求項1に従属し、ゲーム装置は、仮想ゲームを実行中に、接続 確立手段によって他のゲーム装置と接続し、ゲームデータ交換手段によって交換 条件を満たす他のゲーム装置との間でゲームデータの交換処理を実行する。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

請求項13は請求項12に従属し、ゲーム装置は、仮想ゲームの進行状況が所 定条件を満たすときに、接続確立手段によって他のゲーム装置と接続し、ゲーム データ交換手段によって交換条件を満たす他のゲーム装置との間でゲームデータ

の交換処理を実行する。

$[0 \ 0 \ 2 \ 2]$

請求項14は、ゲームデータを記憶するゲームデータ記憶手段、ゲームデータ 記憶手段に記憶されたゲームデータのうち、他のゲーム装置に提供するゲームデ ータである提供ゲームデータを指定する提供ゲームデータ指定手段、提供ゲーム データを他のゲーム装置に提供する代わりに、当該他のゲーム装置から提供を受 けるべきゲームデータの条件である交換条件を設定する交換条件設定手段、他の ゲーム装置と近距離無線によって通信するための通信手段、通信手段を用いて、 他のゲーム装置との間で接続を確立するための処理を行う接続確立手段、および 提供ゲームデータと、交換条件を満たす他のゲーム装置のゲームデータとを、通 信手段を用いて交換するゲームデータ交換手段を備えるゲーム装置である。この ゲーム装置では、接続確立手段は、所定のデータをブロードキャスト送信し、当 該所定のデータを受信した他のゲーム装置との間で接続状態を確立する第1接続 確立処理を実行し、または、他のゲーム装置から送信された所定のデータを受信 して、当該所定のデータをブロードキャスト送信した当該他のゲーム装置との間 で接続状態を確立する第2接続確立処理を実行し、ゲームデータ交換手段は、通 信手段を用いて他のゲーム装置との間で提供ゲームデータの所定情報と交換条件 の少なくとも一方を通信することにより、自身の提供ゲームデータが当該他のゲ ーム装置の交換条件を満たし、かつ、当該他のゲーム装置の提供ゲームデータが 自身の交換条件を満たすか否かを判断し、交換条件を満たすと判断した場合に、 通信手段を用いて当該他のゲーム装置と通信することにより、提供ゲームデータ 同士を交換する。

[0023]

請求項15は請求項14に従属し、第1接続確立処理を実行する機能と第2接 続確立処理を実行する機能とを有し、第1接続確立処理と第2接続確立処理とを 交互に実行する切替手段を備える。

[0024]

請求項16は請求項15に従属し、切替手段は、第1接続確立処理により所定のデータのブロードキャストを行う第1期間と、第2接続確立処理により所定の

データの受信を試みる第2期間とを交互に繰り返し、第1期間および第2期間の 少なくとも一方の長さを可変的に設定する期間長さ設定手段をさらに備える。

[0025]

請求項17は請求項15に従属し、切替手段は、第1接続確立処理により所定のデータのブロードキャストを行う第1期間と、第2接続確立処理により所定のデータの受信を試みる第2期間とを交互に繰り返し、第1期間および第2期間の少なくとも一方の期間の始期を可変的に設定する期間始期設定手段をさらに備える。

[0026]

請求項18は、複数の携帯型のゲーム装置を備えるゲームシステムにおける各 ゲーム装置に実行させるゲームプログラムである。ゲーム装置は、プロセッサ、 ゲームデータを記憶するゲームデータ記憶手段、および他のゲーム装置と近距離 無線によっで通信するための通信手段を備え、ゲーム装置のプロセサに、ゲーム データ記憶手段に記憶されたゲームデータのうち、他のゲーム装置に提供するゲ ームデータである提供ゲームデータを指定する提供ゲームデータ指定ステップ、 提供ゲームデータを他のゲーム装置に提供する代わりに、当該他のゲーム装置か ら提供を受けるべきゲームデータの条件である交換条件を設定する交換条件設定 ステップ、通信手段を用いて、所定のデータをブロードキャスト送信し、当該所 定のデータを受信した他のゲーム装置との間で接続状態を確立する第1接続確立 処理を実行させ、または、他のゲーム装置から送信された所定のデータを受信し て、当該所定のデータをブロードキャスト送信した当該他のゲーム装置との間で 接続状態を確立する第2接続確立処理を実行させる接続確立ステップ、および通 信手段を用いて、他のゲーム装置との間で提供ゲームデータの所定情報および交 換条件の少なくとも一方を通信することにより、自身の提供ゲームデータが当該 他のゲーム装置の交換条件を満たし、かつ、当該他のゲーム装置の提供ゲームデ ータが自身の交換条件を満たすか否かを判断し、交換条件を満たすと判断した場 合に、通信手段を用いて当該他のゲーム装置と通信することにより、提供ゲーム データ同士を交換するゲームデータ交換ステップを実行させる。

[0027]

【作用】

請求項1の発明のゲームシステムは、複数の携帯型のゲーム装置(10:実施 例で相当する参照番号である。以下、同様である。)を備える。このゲーム装置 (10)には、ゲームデータ記憶手段(28または44)が設けられ、ゲームの 進行に従って発生されるゲームデータが記憶される。提供ゲームデータ指定手段 (20, 38, S47, S67) は、ゲームデータ記憶手段(28) に記憶され たゲームデータのうち、他のゲーム装置に提供するゲームデータである提供ゲー ムデータを指定する。交換条件設定手段(20,38,S61,S65,S67)は、提供ゲームデータを他のゲーム装置に提供する代わりに、当該他のゲーム 装置から提供を受けるべきゲームデータの条件である交換条件を設定する。通信 手段(14)は、他のゲーム装置と近距離無線によって通信する。接続確立手段 (20、S81)は、通信手段(14)を用いて、他のゲーム装置との間で接続 を確立する。ゲームデータ交換手段(20, S105, S109, S135, S 137)は、提供ゲームデータと、交換条件を満たす他のゲーム装置のゲームデ ータとを、通信手段(14)を用いて交換する。たとえば、ゲーム装置のうちの 第1ゲーム装置および第2ゲーム装置について、いずれか一方のゲーム装置の接 続確立手段(20, S81)は、所定のデータ、たとえば接続可能であることを 示すデータをブロードキャスト送信し、当該所定のデータを受信した他方のゲー ム装置との間で接続状態を確立する第1接続確立処理を実行する。または、他方 のゲーム装置の接続確立手段(20、S81)は、所定のデータを受信して、当 該所定のデータをブロードキャスト送信した一方のゲーム装置との間で接続状態 を確立する第2接続確立処理を実行する。第1ゲーム装置のゲームデータ交換手 段(20, S105, S109, S135, S137)と第2ゲーム装置のゲー ムデータ交換手段(20、S105、S109、S135、S137)とは、通 信手段(14)を用いて当該第1ゲーム装置と当該第2ゲーム装置との間で提供 ゲームデータの所定情報および交換条件の少なくとも一方を通信することにより 、当該第1ゲーム装置の提供ゲームデータが当該第2ゲーム装置の交換条件を満 たし、かつ当該第2ゲーム装置の提供ゲームデータが当該第1ゲーム装置の交換 条件を満たすか否かを判断する。交換条件を満たすか否かを判断する方法としは

、上述した3つの方法がある。そして、交換条件を満たすと判断した場合に、通信手段(14)を用いて当該第1ゲーム装置と当該第2ゲーム装置とで通信することにより、提供ゲームデータ同士を交換する。

[0028]

請求項1の発明によれば、交換条件が合致するゲームデータを自動的に交換することができるので、知人との間でゲームデータの交換を交渉するなどの煩わしさがない。すなわち、手軽にゲームデータを交換することができる。また、交換する相手が知人に限定されず、多数の人とゲームデータの交換をすることができるため、ゲームデータを交換する可能性を高くすることができる。さらに、携帯型のゲーム装置と近距離無線を使用するので、人が集まる場所に出かければ、ゲームデータを交換する可能性が高くなり、交換の楽しさをさらに増大させることができる。さらに、ゲーム装置同士でゲームデータ交換処理を行うので、交換処理のためのサーバを設ける必要がなくゲーム提供者の初期投資や運営費用等の負担を軽減することができる。

[0029]

請求項2によれば、交換条件は、提供を受けるべきゲームデータの種類を含む ので、ゲームキャラクタなどのゲームデータを種類別に交換することができる。

[0030]

請求項3によれば、交換条件は、さらに提供受けるゲームデータの属性地を含む。たとえば、属性値は、ゲームキャラクタについてのレベルなどであり、したがって、ゲームデータの種類だけでなく属性値を指定してゲームデータの交換をすることができる。

$[0\ 0\ 3\ 1]$

請求項4によれば、第1接続確立処理は、所定のデータを継続的に送信するので、交換条件を満たす他のゲーム装置を継続的に探しつづけることが可能になる。本発明のゲーム装置をプレイヤが所持して移動した場合に、通信可能範囲内に存在する他のゲーム装置は変動するので、継続的に他のゲーム装置を探すことによって、ゲームデータ交換の可能性を高めることができる。

[0032]

請求項5によれば、提供ゲームデータ指定手段(20,38,S47,S67)は、プレイヤからの指示によりゲームデータを指定する。つまり、プレイヤが 所望のゲームデータを指定することができるのである。

[0033]

請求項6によれば、ゲーム装置(10)が実行する仮想ゲームの進行状況が所 定条件を満たすとき、提供ゲームデータ指定手段(20,38,S47,S67)を有効にするので、たとえば、ゲームクリアやレベルアップなどのゲーム進行 の意欲を高めることができる。

$[0\ 0]3\ 4$

請求項7によれば、交換条件設定手段(20、38、S61、S65、S67)は、プレイヤからの指示により交換条件を設定するので、プレイヤは所望のゲ ームデータを、提供を受けるべきゲームデータとして設定することができる。

$[0 \ 0 \ 3 \ 5]$

請求項8によれば、ゲーム装置(10)が実行する仮想ゲームの進行状況が所 定条件を満たすとき、交換条件設定手段(20,38,S61,S65,S67)を有効にする。したがって、たとえば、ゲームクリアやレベルアップなどのゲ ーム進行の意欲を高めることができる。

$[0\ 0]\ 3\ 6$

請求項9によれば、ゲーム装置(10)が実行する仮想ゲームの進行状況が所 定条件を満たすとき、提供ゲームデータ指定手段(20.38,867)は、当 該所定条件に応じて提供ゲームデータを自動的に指定する。つまり、ゲームのプ ログラマ等の開発者が意図する提供ゲームデータが自動的に指定されるので、プ レイヤの手を煩わすことがない。また、どのゲームデータが指定されるのかが不 明であるため、交換の意外性や楽しさを増大させることができる。

[0037]

請求項10によれば、ゲーム装置(10)が実行する仮想ゲームの進行状況が 所定条件を満たすとき、交換条件設定手段(20、38、S61、S65、S6 7) は、当該所定条件に応じて交換条件を自動的に設定される。つまり、ゲーム のプログラマ等の開発者が意図する交換条件すなわち提供を受けるべきゲームデ

ータが自動的に指定されるので、プレイヤの手を煩わすことがない。また、どの ゲームデータが指定されるのかが不明であるため、交換の意外性や楽しさを増大 させることができる。

[0038]

請求項11によれば、確認手段(18,20、S55)によって確認した後に 、ゲームデータを交換するので、ユーザが意図しないゲームデータが誤って交換 されてしまうことを防止することができる。

$[0\ 0:3\ 9]$

請求項12によれば、ゲーム装置(10)は、仮想ゲームを実行中に、接続確 立手段(20, S81)によって他のゲーム装置と接続し、ゲームデータ交換手 段(20, S105, S109, S135, S137) によって交換条件を満た す他のゲーム装置との間でゲームデータの交換処理を実行する。つまり、ゲーム 中であっても、ゲームデータを交換できるので、単にゲームデータの交換を待つ ような退屈さをプレイヤに与えることはない。

[0040]

請求項13によれば、ゲーム装置(10)は、仮想ゲームの進行状況が所定条 件を満たすときに、接続確立手段(20,S81)によって他のゲーム装置と接 続し、ゲームデータ交換手段(20, S105, S109, S135, S137)によって交換条件を満たす他のゲーム装置との間でゲームデータの交換処理を 実行する。随時変化する仮想ゲームの進行状況に従う交換条件で、ゲームデータ を交換することができる。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

請求項14によれば、ゲーム装置(10)には、ゲームデータ記憶手段(28 または44)が設けられ、ゲームの進行に従って発生されるゲームデータが記憶 される。提供ゲームデータ指定手段(20,38,S47,S67)は、ゲーム データ記憶手段(28)に記憶されたゲームデータのうち、他のゲーム装置に提 供するゲームデータである提供ゲームデータを指定する。交換条件設定手段(2 0,38,S61,S65,S67)は、提供ゲームデータを他のゲーム装置に 提供する代わりに、当該他のゲーム装置から提供を受けるべきゲームデータの条 件である交換条件を設定する。通信手段(14)は、他のゲーム装置と近距離無 線によって通信する。接続確立手段(20,S81)は、通信手段(14)を用 いて、他のゲーム装置との間で接続を確立する。ゲームデータ交換手段(20. S105、S109、S135、S137)は、提供ゲームデータと、交換条件 を満たす他のゲーム装置のゲームデータとを、通信手段(14)を用いて交換す る。たとえば、ゲーム装置は、接続確立手段(20,S81)を用いて、所定の データ、たとえば接続可能であることを示すデータをブロードキャスト送信し、 当該所定のデータを受信した他方のゲーム装置との間で接続状態を確立する第1 接続確立処理を実行する。または、他方のゲーム装置から送信された所定のデー タを受信しで、当該所定のデータをブロードキャスト送信した当該他方のゲーム 装置との間で接続状態を確立する第2接続確立処理を実行する。ゲームデータ交 換手段(20, S105, S109, S135, S137)は、通信手段(14)を用いて当該他のゲーム装置との間で提供ゲームデータの所定情報および交換 条件の少なくとも一方を通信することにより、自身の提供ゲームデータが当該他 のゲーム装置の交換条件を満たし、かつ当該他のゲーム装置の提供ゲームデータ が自身の交換条件を満たすか否かを判断する。交換条件を満たすか否かを判断す る方法としは、上述した3つの方法がある。そして、交換条件を満たすと判断し た場合に、通信手段(14)を用いて当該他のゲーム装置と通信することにより 、提供ゲームデータ同士を交換する。

[0042]

請求項14の発明によれば、交換条件が合致するゲームデータを自動的に交換することができるので、知人との間でゲームデータの交換を交渉するなどの煩わしさがない。すなわち、手軽にゲームデータを交換することができる。また、交換する相手が知人に限定されず、多数の人とゲームデータの交換をすることができるため、ゲームデータを交換する可能性を高くすることができる。さらに、携帯型のゲーム装置と近距離無線を使用するので、人が集まる場所に出かければ、ゲームデータを交換する可能性が高くなり、交換の楽しさをさらに増大させることができる。さらに、ゲーム装置同士でゲームデータ交換処理を行うので、交換処理のためのサーバを設ける必要がなくゲーム提供者の初期投資や運営費用等の

負担を軽減することができる。

[0 0 4 3]

請求項15によれば、同じ種類の複数のゲーム装置によって本発明を実施する ことが出来る。すなわち、ゲーム装置のメーカーにとっては、第1接続確立処理 機能を持つゲーム装置と第2接続確立処理機能を持つゲーム装置の両方を市場に 提供する必要がなく、1つの種類のゲーム装置を市場に提供すればよい。また、 プレイヤにとっても、1つのゲーム装置を購入すればいずれのゲーム装置との間 でも通信が可能になって都合がよい。

$[0\ 0.4\ 4]$

請求項16によれば、切替手段(20, S153, S165, S183, S1 95. S209)は、第1接続確立処理により所定のデータのブロードキャスト を行う第1期間と、第2接続確立処理により所定のデータの受信を試みる第2期 間とを交互に繰り返す。期間長さ設定手段(20,S181)は、この第1期間 および第2期間の少なくとも一方の長さを可変的(たとえばランダム)に設定す る。

[0045]

ここで、第1期間の処理を実行しているゲーム装置と第2期間の処理を実行し ているゲーム装置との間で接続の確立が可能であり、第1期間の処理を実行して いるゲーム装置と第1期間の処理を実行しているゲーム装置との間、および、第 2期間の処理を実行しているゲーム装置と第2期間の処理を実行しているゲーム 装置との間では接続の確立が不可能である。ゆえに、第1期間および第2期間が 不変である場合には、それらの期間が一致しているゲーム装置の間ではいつまで 経っても接続の確立ができないことになる。そこで、請求項16の発明では、第 1期間と第2期間の少なくとも一方が可変的に設定され、これが繰り返されるの で、複数のゲーム装置の間で第1期間および第2期間の繰り返しが継続的に一致 することがない。つまり、ゲーム装置(10)と他のゲーム装置との間で確実に 通信することができ、ゲームデータを交換することができる。

$[0\ 0\ 4\ 6]$

請求項17によれば、第1期間および第2期間の少なくとも一方の開始時期を

可変的に(たとえばランダムに)設定するので、請求項16の発明の場合と同様 に、ゲーム装置(10)と他のゲーム装置との間で確実に通信することができる

[0047]

請求項18においても、請求項1と同様に、手軽にゲームデータを交換するこ とができる。

$[0\ 0\ 4\ 8]$

【発明の効果】

この発明によれば、無線通信によって接続されるゲーム装置同士で交換条件が 成立するかどうかを判断し、交換条件が成立する場合にゲームデータを交換する ので、手軽にゲームデータを交換することができる。また、交換する相手が油人 ・知人等に限定されてないため、交換の楽しさを十分に満喫することができ、し たがって、ゲームの興趣性を向上させることができる。

$[0\ 0\ 4\ 9]$

この発明の上述の目的、その他の目的、特徴および利点は、図面を参照して行 う以下の実施例の詳細な説明から一層明らかとなろう。

[0050]

【実施例】

この発明が適用される無線通信ゲームシステムは、一例として、図1に示すよ うな携帯ゲーム装置10を利用する。この実施例では、携帯ゲーム装置10は、 たとえばゲームボーイアドバンス(GAMEBOY ADVANCE :商品名)のような携帯ゲ ーム機12と、その携帯ゲーム機12の通信コネクタ46に接続された無線通信 ユニット14およびカートリッジコネクタ40に接続されたゲームカートリッジ 16を含む。つまり、この実施例では、携帯ゲーム装置10は、携帯ゲーム機1 2、無線通信ユニット14およびカートリッジ16によって構成される。

[0 0 5 1]

図1に示す携帯ゲーム機12は、プロセサ20を含み、このプロセサ20は、 CPUコア22とそれに関連するブートROM24, LCDコントローラ26, WRAM(ワーキングRAM:以下、同様である。)28,VRAM30および 周辺回路32とを含む。ただし、周辺回路32は、音声(サウンド)回路, DMA (Direct Memory Access) 回路, タイマ回路, 入出力インターフェイス (IO) などを含む。

$[0\ 0\ 5\ 2]$

携帯ゲーム機12の前面に設けられたLCD18には、プロセサ20から表示信号、この実施例ではRGB信号が与えられ、したがって、LCD18ではゲーム画像がカラー表示される。そして、プロセサ20からは、サウンド回路34にオーディオ信号が与えられ、そのオーディオ信号によって、スピーカ36からゲーム音楽や効果音などの音声(音)が出力される。また、携帯ゲーム機12の前面にLCD18を挟んで設けられる十字キーやスタートキー、セレクトキーおよびAボタン並びにBボタンがまとめて操作スイッチ38として示され、この操作スイッチ38からの操作信号がプロセサ20に入力される。したがって、プロセサ20は、操作スイッチ38を通して与えられたプレイヤの指示に従った処理を実行する。

[0053]

また、携帯ゲーム機12はカートリッジコネクタ40を有し、このカートリッジコネクタ40には、カートリッジ16が接続または挿入される。カートリッジ16にはROM42およびバックアップRAM44が内蔵され、ROM42には携帯ゲーム機12で実行すべきゲーム(仮想ゲーム)のためのゲームプログラムやゲーム画像(キャラクタ画像を含む。)等が予め設定(記憶)されている。バックアップRAM44は、そのゲームの途中データやゲームの結果データを記憶(セーブ)する。

[0054]

CPUコア22は携帯ゲーム機12の電源がオンになったときに、ブートROM24に記憶されたブートプログラムを実行し、携帯ゲーム機12の起動処理を行う。その後、CPUコア22はカートリッジ16のROM42に記憶されたゲームプログラムを実行し、実行中の一時的なデータをWRAM28に記憶しつつゲーム処理を実行する。また、CPUコア22がゲームプログラムを実行することによって生成された画像データはVRAM30に記憶され、VRAM30に記

憶された画像データはLCDコントローラ26によってLCD18に出力される

$[0\ 0.5\ 5]$

携帯ゲーム機12にはさらに通信コネクタ46が設けられ、この通信コネクタ 46には無線通信ユニット14のコネクタ48が接続される。この実施例で用い る携帯ゲーム機12は、一例としてゲームボーイアドバンス(商品名)であり、 その場合、上述のカートリッジコネクタ40は、LCD18を前面(正面)とし たときの上面奥側に設けられる32ピンコネクタであり、通信コネクタ46は上 面手前側に設けられる6ピンコネクタである。

$[0\ 0.5\ 6]$

無線通信ユニット14は、ベースバンドIC50を含み、このベースバンドI C 5 0 はR O M 5 2 を含む。R O M 5 2 には、たとえばO C D (One-Cartridge Download) プログラムやその他のプログラムが内蔵され、ベースバンドIC50 は、それらのプログラムに従って動作する。

[0057]

なお、ワンカートリッジダウンロードプログラムとは、OCモード(ワンカー トリッジモード:親機だけゲームカートリッジが装着されていて、子機はその親 機カートリッジからの子機用プログラムのダウンロードを受けて動作するモード)において、子機へプログラムをダウンロードするためのプログラムである。

[0058]

無線通信ユニット14にはさらにEEPROM54が設けられ、このEEPR OM54には、たとえば、プレイヤ名が固有に設定される。ベースバンド(Base Band) I C 5 0 は、ゲーム装置 1 2 からコネクタ 4 6 および 4 8 を介して転送 されてくるゲームデータや、EEPROM54のプレイヤ名等を含んだデータを 、RF(Radio Frequency)-IC56に送出し、RF-IC56は、そのデー タを変調して、アンテナ58から電波を送信する。ただし、その電波強度は、非 常に微弱で、電波においてユーザが無免許で利用できる程度の小さい値に設定さ れている。また、この無線通信ユニット14には電源回路60が設けられている 。この電源回路60は典型的には電池であり、無線通信ユニット14の各コンポ ーネントに直流電源を供給する。

[0059]

無線通信ユニットでは、また、他の携帯ゲーム装置から送信された電波をアンテナ58で受信して、RF-IF56によって復調し、復調信号がベースバンドIC50に入力される。したがって、ベースバンドIC50は、復調信号をデコードして、データを復元し、そのデータをコネクタ48および46を介して携帯ゲーム機12すなわちWRAM28に転送する。

[0060]

図2はWRAM28のメモリマップを示す。この実施例では、WRAM28は、提供キャラクタ情報領域280、交換条件データ領域282、キャラクタデータ領域284および交換テーブル記憶領域286を含む。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

提供キャラクタ情報領域280には、所有するゲームキャラクタ(以下、単に「ポーキャラクタ」という。)のうち、他のプレイヤまたはユーザ(以下、単に「プレイヤ」という。)に提供することが選択されたキャラクタについての情報(キャラクタの種類、レベル等)が記憶される。ここで、提供キャラクタ情報1は提供キャラクタの種類を示す情報であり、提供キャラクタ情報2は提供キャラクタのレベルを示す情報である。また、提供キャラクタ情報領域280に記憶されるデータは、キャラクタデータ領域284に記憶されるデータのうち提供キャラクタについてのデータがコピーされて記憶されるものであり、ゲームデータ交換処理において、キャラクタデータ領域284を直接参照するようにすれば、提供キャラクタ情報記憶領域を別途設ける必要はない。

[0062]

所有するキャラクタのうち他のプレイヤに提供するキャラクタは、プレイヤが 操作スイッチ38を用いて入力(指定)することによって選択され、または、ゲームの進行に基づいて自動的に選択される。

[0063]

交換条件データ領域282には、他のプレイヤから提供を受けたいキャラクタ に関する情報(キャラクタ種類、レベル等)が交換条件として記憶される。交換



条件1にはキャラクタの種類が設定され、交換条件2にはレベルが設定される。 この交換条件は、プレイヤによって操作スイッチ38を用いて入力(指定)され 、または、ゲームの進行に基づいて自動的に決定される。

[0064]

キャラクタデータ領域284には、プレイヤが所有するキャラクタ(この実施例では、キャラクタ名「マリオ」、「ルイージ」、「クッパ」、「ピーチ」などのキャラクタ)についての情報(キャラクタ情報)が、キャラクタ毎に記憶される。プレイヤは仮想的なゲーム世界の中で、ゲーム世界中に存在するキャラクタを捕獲したり仲間にしたりしつつ冒険を進める。このように捕獲したり仲間にしたりしたキャラクタで開する情報がキャラクタデータ領域に記憶される。図2からも分かるように、キャラクタ情報は、キャラクタ種類、レベルと当該キャラクタの属性値すなわち生命力(ライフ)および攻撃力(ヒットポイント)とを含む。たとえば、この実施例では、キャラクタデータ領域284には、第1キャラクタ情報データ284aが記憶される。プレイヤが3つ以上のキャラクタを所有する場合には、第3キャラクタ情報データ、第4キャラクタ情報データ・・・と記憶される。

$[0\ 0\ 6\ 5]$

キャラクタ情報データ(キャラクタデータ領域284のデータ)は、ゲームの 進行に従って随時更新される。たとえば、新たなキャラクタを捕獲したときには 、当該新たなキャラクタについてのキャラクタ情報が追加される。また、既に捕 獲済みのキャラクタのレベルがアップした場合には、当該キャラクタのレベルの 値が更新される。

[0066]

また、このキャラクタ情報データは、プレイヤの指示或いはゲームの進行状況に従ってバックアップRAM44に記憶(セーブ)される。したがって、前回の続きからゲームを開始する場合には、バックアップRAM44に記憶されたキャラクタ情報データが読み出され、キャラクタデータ領域284に書き込まれる(ロードされる)。

[0067]

図3はバックアップRAM44のメモリマップを示す。上述したように、バッ クアップRAM44は、セーブしたゲームデータすなわちキャラクタ情報データ を記憶する。この実施例では、たとえば、バックアップRAM44には、第1キ ャラクタ情報データ284aおよび第2キャラクタ情報データ284bが記憶さ れる。

[0068]

図2に戻って、交換テーブル記憶領域286は、仮想ゲームの進行状況が所定 条件を満たすときに、ゲームデータの交換を可能にするためのテーブルを記憶す る。このテーブルには、図4に示すように、仮想ゲームの進行状況に応じて、交 換開始条件、交換終了条件、提供キャラクタの指定データ、要求キャラクタの指 定データが記憶される。このテーブルを参照することにより、仮想ゲームの進行 状況に応じて、提供キャラクタと交換条件が設定され、ゲームデータの交換が可 能になる。

[0069]

交換開始条件は、ゲームデータの交換を開始するための条件であり、この条件 を満たすと、後述するように、所定のキャラクタの交換可能な状態となる。たと えば、この実施例では、交換開始条件としては、特定アイテムを取得(入手)し たこと、特定の敵キャラクタ(プレイヤの操作に拘わらずゲームプログラムに従 って行動や動作が制御されるノンプレイヤキャラクタ)を倒したこと、特定のノ ンプレイヤキャラクタ(敵キャラクタを除くノンプレイヤキャラクタ)を救出し たり、或いはそのようなノンプレイヤキャラクタの願いを叶えたりしたこと、特 定の月日(いずれか一方でも可)になったこと、および特定の時刻になったこと などが該当する。

[0070]

交換終了条件は、特定の月日(いずれか一方でも可であり、交換開始条件に対 応して決定される。)および特定の時刻などが該当する。なお、交換テーブルに おいて、横棒(バー)を表示してある項目については、特に交換終了条件がない ことを示してあるが、当該項目については、キャラクタを交換することにより、 交換の処理を終了する。

[0071]

提供キャラクタの指定データは、提供キャラクタを設定するためのデータであり、提供キャラクタの種類およびレベルの項目(条件)を含み、種類の項目には、提供するキャラクタの種類(この実施例では、キャラクタの名称)が記述され、レベルの項目には、対応するキャラクタのレベルが記述される。この記述に基づいて、所有するキャラクタのうちこの条件(種類およびレベル)を満たすキャラクタがあるか否かが判断され、この条件を満たすキャラクタがある場合には、そのキャラクタが提供キャラクタとして選択されて、そのキャラクタについての情報(キャラクタ種類、レベル等)が前述の提供キャラクタ情報領域280に記憶される。ただし、提供するキャラクタはプレイヤが任意に指定することも可能である。この場合には、所有するキャラクタからプレイヤが任意に指定したキャラクタが提供するキャラクタとして選択されて、そのキャラクタについての情報が前述の提供キャラクタ情報記憶領域280に記憶される。

[0072]

なお、交換テーブルにおいては、種類やレベルについて、プレイヤが任意に指定できる場合には、「プレイヤ任意」と記述してあり、また、特に指定がない場合には、「不問」と記述してある。以下、同様である。

[0073]

要求キャラクタの指定データは、交換条件を設定するためのデータであり、他のプレイヤに提供を要求するキャラクタの種類およびレベルの項目(条件)を含み、種類の項目には、要求するキャラクタの種類(この実施例では、キャラクタの名称)が記述され、レベルの項目には、対応するキャラクタのレベルが記述される。この記述に基づいて交換条件が決定される。ただし、要求するキャラクタの種類はプレイヤが任意に指定することも可能である。また、レベルについては、特に指定がない場合、提供するキャラクタのレベル以上のレベルを指定する場合やプレイヤが任意に指定できる場合がある。このようにして決定された交換条件が交換条件データ領域282に記憶される。

[0074]

具体的には、交換テーブルを参照して、番号1では、交換開始条件が「特定ア

イテムを入手」したことであり、交換終了条件は特に定めがない。提供キャラク タの条件としては、種類が「マリオ」であり、そのレベルは「5」である。また 、要求キャラクタとしては、種類が「クッパ」であり、そのレベルは「5」であ る。すなわち、ゲーム世界においてプレイヤキャラクタが特定アイテムを入手し たときに、レベル5のマリオを所有していれば、他のプレイヤが所有するレベル 5のクッパとの交換が可能になる。この場合、提供キャラクタ情報記憶領域28 0には、提供キャラクタの種類として「マリオ」が設定され、レベルとして「5 」が設定される。そして、交換条件データ記憶領域282には、要求キャラクタ の種類として「クッパ」が設定され、レベルとして |5」が設定される。

$[0\ 0\ 7\ 5\]$

また、番号4では、交換開始条件が「特定の月日(4月10日)」であり、交 換終了条件が交換開始条件に相関する特定の「月日(4月15日)」である。提 供キャラクダの条件としては、種類が「クッパ」であり、そのレベルは「10以 上丨である。また、要求キャラクタの条件としては、種類が「プレイヤ任意」で あり、そのレベルは「提供キャラクタのレベル以上」である。すなわち、本実施 例のゲーム装置は図示しないタイマを備えており、このタイマによってゲーム世 界における日付が管理されている。そして、ゲーム世界における日付が4月10 日から4月15日までの間、レベル10以上のクッパを所有しているプレイヤは 、そのクッパのレベル以上についての任意のキャラクタと交換することが可能に なる。たとえばレベル15のクッパを所有しているプレイヤは、レベル15以上 のルイージとの交換を希望することができる。この場合、提供キャラクタ情報記 憶領域280には、提供キャラクタの種類として「クッパ」が設定され、レベル として「15」が設定される。そして、交換条件データ記憶領域282には、要 | 求キャラクタの種類として「ルイージ」が設定され、レベルとして「15以上」 が設定される。

[0076]

このような交換テーブルは、予めプログラマ等の開発者によって決定され、図 示は省略したが、カートリッジ16のROM42内に記憶され、携帯ゲーム機1 2の主電源がオンされた後、一時に或いは必要に応じて、WRAM28にロード

される。提供キャラクタや交換条件(要求キャラクタ)は交換テーブルを参照して自動的に設定されるが、その一部または全部をプレイヤが任意に設定することができる。

$[0\ 0.7\ 7]$

なお、図4に示す交換テーブルは、単なる例示であり、これに限定される必要 はない。

[0078]

たとえば、この実施例のゲームシステムでは、少なくとも2台の図1に示すような携帯ゲーム装置10を利用し、互いに通信させることにより、各携帯ゲーム装置10のプレイヤは通信ゲームを楽しむことができる。つまり、図5の点線64は自機携帯ゲーム装置62の通信可能範囲を示しており、携帯ゲーム装置62は、通信可能範囲64に存在する携帯ゲーム装置との間で通信(無線通信)することができる。この通信可能範囲64が上述の微弱な電波によって親機と子機との間のデータ通信が可能な範囲であり、この通信可能範囲64の中に存在する複数の携帯ゲーム装置は、どれでもが、任意に、親機となりまたは子機となることができる。

[0079]

なお、図5においては、自機携帯ゲーム装置62の通信可能範囲64に、ユーザ名「太郎」、「一郎」および「二郎」の携帯ゲーム装置が存在し、自機携帯ゲーム装置62はユーザ名「二郎」の携帯ゲーム装置と無線通信している様子を示してある。

[080]

携帯ゲーム装置62がその通信可能範囲64に存在する他の携帯ゲーム装置にエントリして、複数のゲーム装置が通信ゲームを楽しむための携帯ゲーム装置の動作等については、本件出願人が先に出願した特願2002-306867号に詳細に開示されており、また、本願の本質的な内容ではないため、ここでは、詳細な説明は省略することにする。

[0081]

j.

2台以上の携帯ゲーム装置が通信可能に接続されると、上述したように、各携

帯ゲーム装置のプレイヤは通信ゲームを楽しむことができる。ただし、各プレイ ヤは自身の携帯ゲーム装置のみを用いて、つまり、通信せずに、単独でゲームを 楽しむことができることは言うまでもない。なお、以下においては、通信または 単独でゲームをプレイするモードをゲームモードという。

$[0\ 0:8\ 2]$

また、携帯ゲーム装置62は、その通信可能範囲64に存在する他の1の携帯 ゲーム装置との間で、ゲームデータすなわちキャラクタ情報データを交換するこ とができる。簡単に説明すると、自機の携帯ゲーム装置62では、主電源がオン であり、かつ、ゲームをプレイしていない(ゲームを開始しておらず、また、ゲ ームを終了している)状態では、つまりゲームモードでない場合には、キャラク タの交換モードが設定される。

[0 0 8 3]

交換モードで交換可能な状態であれば、携帯ゲーム装置 6 2 は、通信可能範囲 64に存在し、かつ、同じく交換可能な状態である他の携帯ゲーム装置を探索(サーチ)する。このとき、携帯ゲーム装置62は、親機として子機を探す処理と 、子機として親機を探す処理を交互に繰り返す。そして、通信可能な他の携帯ゲ ーム装置を探したときは、無線通信による接続状態(通信状態)の確立を試みる 。このサーチおよび接続処理については、後で詳細に説明する(図16~図20 参昭)。

[0084]

携帯ゲーム装置62は、他の携帯ゲーム装置との間で接続状態を確立すると、 提供キャラクタの情報(提供キャラクタの種類情報やレベル情報)や交換条件を やり取りし、互いの交換条件が一致(合致)するか否かを判断する。交換条件が 一致する場合には、提供キャラクタのデータを交換するものである。

[0085]

図6は、交換条件が一致する場合における、2つの携帯ゲーム装置(親機と子 機)間のやり取りの流れを示す図解図である。この図6を参照して、親機と子機 との間で接続状態が確立されると、子機は自身の提供キャラクタ情報1および提 供キャラクタ情報2を親機に送信する。親機は、子機の提供キャラクタ情報1お

よび提供キャラクタ情報2を受信すると、自身の交換条件1および交換条件2と それぞれ比較し、一致するかどうかを判断する。それぞれが一致する場合、すな わち子機の提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2が自身の交換条件 1および交換条件2を満たす場合には、親機は交換要求を子機に送信し、さらに 、自身の提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2を子機に送信する。

[0086]

子機は、親機の提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2を受信すると、自身の交換条件1および交換条件2とそれぞれ比較し、一致するかどうかを判断する。それぞれが一致する場合、すなわち親機の提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2が自身の交換条件1および交換条件2を満たす場合には、つまり交換条件を満たす場合には、子機は交換応答を親機に送信する。

[0087]

すると、親機は、この交換応答を受信して、自身の提供キャラクタ(図6では、説明の便宜上、「キャラクタA」と表記する。)についてのキャラクタ情報データを子機に送信する。その後、子機は、自身の提供キャラクタ(図6では、説明の便宜上、「キャラクタB」と表記する。)についてのキャラクタ情報データを親機に送信する。このようにして、親機と子機との間で、キャラクタの交換が実行される。

[0088]

なお、この実施例では、図6に示したように、親機および子機は、それぞれ、通信相手に対して提供キャラクタ情報を送信し、これを受信した携帯ゲーム装置が交換条件を満たすかどうかを判断するようにしているが、一方の携帯ゲーム装置(たとえば、子機)が自身の提供キャラクタ情報および交換条件を、他方の携帯ゲーム装置(たとえば、親機)に送信して、当該親機が、交換条件を満たすかどうかを一度に判断するようにしてもよい。

[0089]

また、この実施例では、図6に示したように、子機から提供キャラクタ情報を 送信し、これを受信した親機が自身の交換条件を満たすかどうか判断して、条件 を満たすと判断した場合に、交換要求を送信するようにしてあるのは、無駄な通 信を無くすためである。つまり、条件を満たさない場合には、そのままキャラクタの交換が中断されることになる。すなわち、親機からの提供キャラクタ情報の送信がされることがない。

[0090]

さらに、上述したように、各キャラクタの画像データは、カートリッジ16内のROM42に記憶されており、また、送受信するデータ量を低減して通信にかかる時間の効率を上げるために、この実施例では、キャラクタを交換する際には、キャラクタの種類を指定する識別番号を交換するようにしてあるが、交換するキャラクタについての画像データ等を交換するようにしてもよい。

[0091]

図7以降を参照して後述する実施例では、ゲームモードと交換モードを区別せず、ゲームプレイを実行中に交換処理を平行して実行している。すなわち、ゲームプレイを実行している間も交換条件を満たす他のゲーム装置を探すようにし、交換条件を満たす他のゲーム装置を発見したときにゲームデータの交換処理を行うようにする。このようにすることによって、交換条件を満たす他のゲーム装置を探している間にゲームプレイできるので退屈することがない。

[0092]

具体的には、携帯ゲーム機12のプロセサ20ないしはCPUコア22は、図7に示すフロー図に従って処理する。携帯ゲーム機12の主電源がオンされると、CPUコア22は処理を開始し、ステップS1で、交換可能フラグをオフ(0に設定)する。続くステップS3では、各キャラクタ(初期状態で所有するキャラクタ)の属性値すなわちレベル、生命力、攻撃力を初期化する。つまり、初期値に設定する。なお、ステップS3の処理は、ゲームを最初にプレイするときのみおこなわれる処理であり、2回目以降にプレイするときには実行されない。

[0093]

次のステップS5では、後で詳細に説明するゲーム処理(図8~図11参照)を実行する。そして、ステップS7で、交換可能フラグがオン(=1)であるかどうかを判断する。ステップS7で"NO"であれば、つまり交換可能フラグがオフ(=0)であれば、キャラクタを交換することができないと判断して、その

ままステップS5に戻る。

[00.94]

一方、ステップS7で"YES"であれば、つまり交換可能フラグがオン(=
1)であれば、キャラクタを交換することができると判断して、ステップS9で
、後述するキャラクタ交換処理(図12~図15)を実行して、ステップS5に
戻る。

[0095]

図8に示すように、ゲーム処理が開始されると、ステップS21では、戦闘開始かどうかを判断する。つまり、戦闘シーンに移行されたかどうかを判断する。図示は省略するが、たとえば、主人公のキャラクタ(プレイヤキャラクタ)が対戦相手のキャラクタ(敵キャラクタ)と遭遇すると、戦闘シーンが開始される。ステップS21で"NO"であれば、つまり戦闘が開始されなければ、図10に示すステップS43に進む。一方、ステップS21で"YES"であれば、つまり戦闘が開始されれば、ステップS23で、戦闘処理を実行し、ステップS25で、プレイヤキャラクタが所有するキャラクタのうち戦闘に参加したキャラクタの経験値を増加させる。

[0096]

なお、詳細な説明は省略するが、ステップS23における戦闘処理では、たとえば、プレイヤキャラクタおよび敵キャラクタがそれぞれ所有するキャラクタ同士を戦わせる。この戦闘処理では、プレイヤキャラクタと敵キャラクタとの間で、攻撃ターンが交互に繰り返される。そして、プレイヤキャラクタまたは敵キャラクタが所有するすべてのキャラクタの生命力が無くなる(0になる)と戦闘が終了する。

[0097]

また、ステップS25においては、プレイヤキャラクタが所有するキャラクタのうち戦闘に参加したキャラクタの経験値を増加させているが、これはプレイヤキャラクタが戦闘に勝利したことを前提としてあるからである。ただし、戦闘処理において、プレイヤキャラクタが戦闘に敗北した場合には、ゲーム終了(ゲームオーバ)となり、そのままゲーム処理が終了(リターン)される。

[0098]

続くステップS27では、或るキャラクタについての経験値が所定値以上かどうかを判断する。つまり、プレイヤキャラクタが所有するキャラクタのうち、経験値が所定値以上のキャラクタが存在するかどうかを判断する。ここで、所定値は、予めプログラマ等の開発者が設定した値であり、ゲームの進行或いはキャラクタのレベルに応じて更新される。

[0099]

ステップS27で"NO"であれば、つまり或るキャラクタについての経験値が所定値以上でなければ、そのまま図9に示すステップS39に進む。一方、ステップS27で"YES"であれば、つまり或るキャラクタについての経験値が所定値以上であれば、ステップS29で、当該キャラクタについてのレベルをアップするとともに、生命力および戦闘力を増加させる。つまり、WRAM28のキャラクタデータ領域284に記憶される当該キャラクタについてのキャラクタ情報データを更新する。

[0100]

続くステップS31では、当該キャラクタが提供キャラクタに設定されているかどうかを判断する。ステップS31で"NO"であれば、つまり当該キャラクタが提供キャラクタに設定されていなければ、そのまま図9に示すステップS35に進む。しかし、ステップS31で"YES"であれば、つまり当該キャラクタが提供キャラクタに設定されていれば、ステップS33で、WRAM28の提供キャラクタ情報領域280に記憶される提供キャラクタ情報2のデータを更新して、つまりレベルのデータを更新して、ステップS35に進む。これは、提供キャラクタに設定されているキャラクタのレベルが上がったときに、それに連動して提供キャラクタ情報を変更する必要があるからである。

[0101]

図9に示すステップS35では、交換条件2が提供キャラクタ情報2に基づく ものかどうかを判断する。つまり、提供キャラクタのレベルに関連して要求キャ ラクタのレベルが決定されるかどうかを判断する。たとえば、この実施例では、 図4に示した交換テーブルの番号4および5のように、交換条件2の示すレベル が提供キャラクタ情報2の示すレベルと一致する場合或いはそのレベル以上である場合が該当する。ステップS 3 5 で "N O"であれば、つまり、交換条件2が提供キャラクタ情報2に基づくものでなければ、そのままステップS 3 9 に進む。しかし、ステップS 3 5 で "Y E S"であれば、つまり交換条件2が提供キャラクタ情報2に基づくものであれば、ステップS 3 7 で、W R A M 2 8 の交換条件データ記憶領域2 8 2 に記憶される交換条件2のデータを更新してからステップS 3 8 に進む。例えば、番号4 の場合に、提供キャラクタとしてレベル1 5 のクッパが設定されていて、このクッパがレベル1 6 にレベルアップしたときには、交換条件2のデータは「レベル15以上」から「レベル16以上」に変更される。

$[0 \ 1 \ 0 \ 2]$

ステップS38では、戦闘処理以外の仮想ゲームの処理が行われる。たとえば、プレイヤキャラクタや敵キャラクタを仮想ゲーム世界で移動させる処理や、プレイヤキャラクタがゲーム世界に存在するアイテムを入手したときに、プレイヤキャラクタの所持アイテムリストにそのアイテムを追加する処理や、ゲーム世界に存在する村人キャラクタを救出するイベントを発生したりする処理等が行なわれる。このステップS38の処理の後、ステップS39に進む。

$[0\ 1^{1}\ 0\ 3]$

ステップS39では、ゲームデータすなわちキャラクタ情報データをセーブするかどうかを判断する。ここでは、プレイヤの操作ないしは所定のイベントが発生したかに応じてセーブするか否かを判断するのである。ステップS39で"NO"であれば、つまりキャラクタ情報データをセーブしない場合には、そのままゲーム処理をリターンする。一方、ステップS39で"YES"であれば、つまりキャラクタ情報データをセーブする場合には、ステップS41で、WRAM28のキャラクタデータ記憶領域284に記憶されるすべてのキャラクタ情報データを読み出し、カートリッジ16に設けられるバックアップRAM44に書き込んで(上書きして)、ゲーム処理をリターンする。

[0104]

また、図8に示したステップS21で戦闘開始でないと判断した場合には、図

10に示すステップS43で、交換イベントが発生したかどうかを判断する。つまり、仮想ゲームの進行状況が図4の交換テーブルの交換開始条件のいずれかを満たすか否かを判断する。ステップS43で"NO"であれば、つまりいずれの交換開始条件も満たしていなければ、そのまま図11に示すステップS71に進む。

[0105]

一方、ステップS43で"YES"であれば、つまりいずれかの交換開始条件を満たしていれば、ステップS45で、交換テーブルを参照して、当該交換開始条件に対応する提供キャラクタの種類が「プレイヤ任意」であるかどうかを判断する。ステップS45で"YES"であれば、つまり提供キャラクタの種類が「プレイヤ任意」であれば、ステップS47で、プレイヤに所有するキャラクタのうちから提供キャラクタを指定させて、図11に示すステップS59に進む。たとえば、ステップ47では、所有するキャラクタの一覧を表示して提供キャラクタを選択する選択画面をLCD18に表示し、この選択画面を見て、プレイヤは操作スイッチ38を操作して、所望の提供キャラクタを選択(指定)するのである。これ以降においては、説明の便宜上、提供キャラクタに選択されたキャラクタを「キャラクタX」と呼ぶことにする。

[0106]

一方、ステップS45で"NO"であれば、つまり提供キャラクタの種類が「プレイヤ任意」でなければ、ステップS47で、交換テーブルを参照して、すなわち提供キャラクタの種類で指定されるキャラクタを所有しているかどうかを判断する。ステップS49で"NO"であれば、つまり提供キャラクタの種類で指定されるキャラクタを所有していなければ、交換するキャラクタを所有していないと判断して、図9に示したように、そのままゲーム処理を終了する。一方、ステップ49で"YES"であれば、つまり提供キャラクタの種類で指定されるキャラクタを所有していれば、そのキャラクタをキャラクタXとして(すなわち提供キャラクタに指定して)、ステップS51で、交換テーブルを参照して、提供キャラクタのレベルが「不問」であるかどうかを判断する。

[0107]

ステップS51で"YES"あれば、つまり提供キャラクタのレベルが「不問」であれば、そのままステップS55に進む。一方、ステップS51で"NO"であれば、つまり提供キャラクタのレベルが「不問」でなければ、ステップS53で、キャラクタXが提供キャラクタのレベルを満たすかどうかを判断する。つまり、キャラクタXについてのキャラクタ情報データに含まれるレベルが、提供キャラクタのレベルと同じであるかどうかを判断する。

[0 1 0 8]

ステップS.53で"NO"であれば、つまりキャラクタXが提供キャラクタのレベルを満たさない場合には、キャラクタXを交換できないと判断して、そのままゲーム処理をリターンする。一方、ステップS53で"YES"であれば、つまりキャラクタXが提供キャラクタのレベルを満たす場合には、ステップS55に進む。

[0109]

ステップS55では、「キャラクタXを交換しますか?」という確認メッセージをLCD18に表示する。そして、ステップS57では、プレイヤがキャラクタXを交換することを希望したかどうかを判断する。つまり、プレイヤが操作スイッチ38を操作して、キャラクタXを交換することに同意したかどうかを判断する。

[0 1 1 0]

ステップS57で"NO"であれば、つまりプレイヤがキャラクタXを交換することを希望しない場合には、そのままゲーム処理を終了する。一方、ステップS57で"YES"であれば、つまりプレイヤがキャラクタXを交換することを希望した場合には、図11に示すステップS59に進む。

[0111]

このように、キャラクタXを交換するか否かをプレイヤに確認するので、プレイヤが意図しないキャラクタが誤って交換されてしまうのを防止することができる。

[0112]

次に、ステップS59において、交換テーブルを参照して、当該交換開始条件

に対応する要求キャラクタの種類が「プレイヤ任意」であるかどうかを判断する。ステップS59で"NO"であれば、つまり要求キャラクタの種類が「プレイヤ任意」でなければ、そのままステップS63に進む。しかし、ステップS59で"YES"であれば、つまり要求キャラクタの種類が「プレイヤ任意」であれば、ステップS61で、プレイヤに要求キャラクタの種類を指定させて、ステップS63に進む。ステップS61では、たとえば、ゲームに登場する全ての(または主要な)キャラクタの一覧を表示し、その一覧から任意のキャラクタをプレイヤに選択させる選択画面をLCD18に表示し、プレイヤはこの選択画面を見て所望の要求キャラクタを選択(指定)するのである。

$[0 \ 1 \ 1 \ 3]$

ステップS63では、交換テーブルを参照して、当該交換開始条件に対応する要求キャラクタのレベルが「プレイヤ任意」であるかどうかを判断する。ステップS63で"NO"であれば、つまり要求キャラクタのレベルが「プレイヤ任意」でなければ、そのままステップS67に進む。一方、ステップ63で"YES"であれば、つまり要求キャラクタのレベルが「プレイヤ任意」であれば、ステップS65で、プレイヤに要求キャラクタレベルを指定させて、ステップS67に進む。この要求キャラクタのレベルの指定は、上述したステップS47およびS61におけるキャラクタの種類の指定とほぼ同じであるため、ここでは、詳細な説明は省略することにする。

$[0 \ 1 \ 1 \ 4]$

ステップS67では、提供キャラクタ情報1、提供キャラクタ情報2、交換条件1および交換条件2のそれぞれを設定(確定)する。つまり、提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2を提供キャラクタ情報領域280に記憶するとともに、交換条件1および交換条件2を交換条件データ領域282に記憶する。そして、ステップS69で、交換可能フラグをオン(1に)して、図9に示したように、ゲーム処理をリターンする。この実施例では、ステップS67においては、提供キャラクタ情報1にキャラクタXの種類が設定され、提供キャラクタ情報2に当該キャラクタXのレベルが設定され、交換条件1に要求キャラクタの

る。つまり、プレイヤの指定に従って、或いは交換テーブルの定義に従って、提供キャラクタと要求キャラクタの種類やレベルがそれぞれ設定されるのである。

[0115]

また、図10に示したステップS43で交換開始条件を満たさないと判断された場合には、図11に進み、ステップS71で、交換終了条件を満たすかどうかを判断する。ステップS71で"NO"であれば、つまり交換終了条件を満たしていなければ、そのままゲーム処理をリターンする。一方、ステップS71で"YES"であれば、つまり交換終了条件を満たしていれば、ステップS73で、提供キャラクタ情報および交換条件をクリアし、ステップS75で、交換可能フラグをオフ(0に)して、ゲーム処理をリターンする。

[0 1:1 6]

また、図7に示したステップS9のキャラクタ交換処理を開始すると、図12に示すように、ステップ81で、後で詳細に説明する通信相手のサーチおよび接続処理(図18,図19および図20参照)を実行する。続くステップS83では、自機が親機かどうかを判断する。つまり、親機として、他の携帯ゲーム装置との間で接続を確立したかどうかを、親機フラグがオンであるかどうかに応じて判断するのである。なお、親機フラグは、後述する通信相手サーチおよび接続処理において、親機として他の携帯ゲーム装置と接続した場合に、オンになるフラグである。

[0117]

ステップS83で"NO"であれば、つまり自機が親機でなければ、ステップS85で、自機が子機であるかどうかを判断する。つまり、子機として、他の携帯ゲーム装置との間で接続を確立したかどうかを、子機フラグがオンであるかどうかに応じて判断するのである。なお、子機フラグは、後述する通信相手サーチおよび接続処理において、子機として他の携帯ゲーム装置と接続した場合に、オンになるフラグである。

[0118]

ステップ85で "YES" であれば、つまり自機が子機であれば、図14に示すステップS117に進む。一方、ステップS85で "NO" であれば、つまり

自機が子機でなければ、他の携帯ゲーム装置が接続可能範囲に存在しない、或いは、他の携帯ゲーム装置との接続を失敗したと判断して、図13に示すように、 キャラクタ交換処理をリターンする。

$[0 \ 1 \ 1 \ 9]$

また、ステップS83で"YES"であれば、つまり自機が親機であれば、ステップS87で、通信相手(子機)の提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2を受信する。続くステップS89では、通信相手の提供キャラクタ情報1が自身の交換条件1を満たすかどうかを判断する。

[0120]

ステップS 8 9 で "NO" であれば、つまり通信相手の提供キャラクタ情報 1 が自身の交換条件 1 を満たさない場合には、ステップS 9 1 で通信相手に非交換要求を送信し、ステップS 9 3 で、通信を切断して、キャラクタ交換処理をリターンする。一方、ステップS 8 9 で "Y E S" であれば、つまり通信相手の提供キャラクタ情報 1 が自身の交換条件 1 を満たす場合には、ステップS 9 5 で、通信相手の提供キャラクタ情報 2 が自身の交換条件 2 を満たすかどうかを判断する

$[0 \ 1 \ 2 \ 1]$

ステップS 9 5 で "NO"であれば、つまり通信相手の提供キャラクタ情報2が自身の交換条件2を満たさない場合には、ステップS 9 1 に進む。一方、ステップS 9 5 で "YES"であれば、つまり通信相手の提供キャラクタ情報2が自身の交換条件2を満たす場合には、ステップS 9 7 で、通信相手に交換要求を送信する。続いて、ステップS 9 9 で、通信相手に自身の提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2を送信する。

[0122]

そして、ステップS 1 0 1 で、通信相手から交換応答があったかどうかを判断する。ステップS 1 0 1 で "N O" であれば、つまり通信相手から交換応答がなかった場合には、ステップS 1 0 3 で、通信相手から非交換応答があったかどうかを判断する。ステップS 1 0 3 で "N O" であれば、つまり通信相手から非交換応答がなかった場合には、通信相手から何ら応答がないと判断して、そのまま

39/

ステップS99に戻って、自機の提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情 報2を再度送信する。一方、ステップS103で"YES"であれば、つまり通 信相手から非交換応答があった場合には、ステップS93に進む。

[0123]

また、ステップS101で"YES"であれば、つまり通信相手から交換応答 があった場合には、図13に示すステップS105で、キャラクタX(前述のス テップS45~S57の処理で提供キャラクタに選択されたキャラクタ)のデー タ(WRAM28に記憶されたキャラクタ情報データ)を送信し、ステップS1 O 7で、当該データを、WRAM28およびバックアップRAM44のそれぞれ から削除する。次いで、ステップS109では、通信相手から送信されるキャラ クタのデータすなわちキャラクタ情報データを受信し、WRAM28のキャラク タデータ領域284に新規に記録(登録)する。なお、バックアップRAM44 には、図9のステップS39およびS41に示したように、セーブするときに当 該キャラクタ情報データが新規に記録される。このようにして、自機が親機の場 合におけるキャラクタの交換が実行される。

$[0\ 1\ 2\ 4\]$

その後、ステップS111で通信を切断し、ステップS113交換可能フラグ をオフ(0に)し、ステップS115で提供キャラクタ情報1、提供キャラクタ 情報2、交換条件1および交換条件2をクリアして、キャラクタ交換処理をリタ ーンする。

[0125]

また、上述したように、ステップS85において、自機が子機であると判断し た場合には、図14に示すステップS117で、自身の提供キャラクタ情報1お よび提供キャラクタ情報2を通信相手(親機)に送信する。次に、ステップS1 19で、通信相手から交換要求を受信したかどうかを判断する。

[0126]

ステップS119で"NO"であれば、つまり通信相手から交換要求を受信し ていなければ、ステップS121で、通信相手から非交換要求を受信したかどう かを判断する。ステップS121で"NO"であれば、つまり通信相手から非交 換要求を受信していなければ、通信相手から何ら応答がないと判断して、そのままステップS117に戻って、自機の提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2を再度送信する。一方、ステップS121で"YES"であれば、つまり通信相手から非交換要求を受信すれば、ステップS131で、通信を切断して、図15に示すように、キャラクタ交換処理をリターンする。

[0127]

一方、ステップS119で"YES"であれば、つまり通信相手から交換要求を受信すれば、ステップS123で、通信相手の提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2を受信し、ステップS125で、通信相手の提供キャラクタ情報1が自身の交換条件1を満たすかどうかを判断する。ステップS125で"NO"ならば、つまり通信相手の提供キャラクタ情報1が自身の交換条件1を満たさない場合には、ステップS129で、通信相手に非交換応答を送信した後、ステップS131で、通信を切断して、キャラクタ交換処理をリターンする。

[0128]

しかし、ステップS125で"YES"であれば、つまり通信相手の提供キャラクタ情報1が自身の交換条件1を満たす場合には、ステップS127で、通信相手の提供キャラクタ情報2が自身の交換条件2を満たすかどうかを判断する。ステップS127で"NO"であれば、つまり通信相手の提供キャラクタ情報2が自身の交換条件2を満たさない場合には、ステップS129に進む。

$[0 \ 1 \ 2 \ 9]$

一方、ステップS127で"YES"であれば、つまり通信相手の提供キャラクタ情報2が自身の交換条件2を満たす場合には、図15に示すステップS133で、通信相手に交換応答を送信し、ステップS135で、通信相手から送信されるキャラクタのデータすなわちキャラクタ情報データを受信し、WRAM28のキャラクタデータ領域284に新規に記憶(登録)する。なお、セーブするときに、当該キャラクタ情報データがバックアップRAM44に新規に登録されるのは、上述した場合と同様である。

[0130]

続くステップS137では、通信相手にキャラクタXのデータすなわちキャラ

クタXについてのキャラクタ情報データを送信し、ステップS139で、キャラクタXのデータ(キャラクタ情報データ)を、WRAM28およびバックアップRAM44のそれぞれから削除する。このようにして、自機が子機の場合におけるキャラクタの交換が実行される。そして、ステップS141で通信を切断し、ステップS143で交換可能フラグをオフ(0に)し、ステップS145で提供キャラクタ情報1、提供キャラクタ情報2、交換条件1および交換条件2をクリアして、キャラクタ交換処理をリターンする。

[0131]

なお、上述したように、この実施例では、通信相手の携帯ゲーム装置に提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2を送信して、これを受信した通信相手の携帯ゲーム装置が自身の交換条件1および交換条件2を満たすかどうかを判断するようにしてあるが、通信相手の携帯ゲーム装置に交換条件1および交換条件2を送信して、これを受信した通信相手の携帯ゲーム装置が自身の提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2を満たすかどうかを判断するようにしてもよい。

[0132]

また、通信相手の携帯ゲーム装置に提供キャラクタ情報1,提供キャラクタ情報2,交換条件1,交換条件2のすべてを送信して、これを受信した通信相手の携帯ゲーム装置が、相手の提供キャラクタ情報が自身の交換条件を満たすか、および、自身の提供キャラクタ情報が相手の交換条件を満たすかの両方を判断するようにしてもよい。

[0133]

次に、図16~図20を参照して、前述のステップS81(図12)の通信相手のサーチおよび接続処理について説明する。この処理では、携帯ゲーム装置10は、親機または子機として他の携帯ゲーム装置との間で接続を確立するように動作する。親機として接続の確立を試みる場合には、携帯ゲーム装置10は、通信可能範囲64に存在する他の携帯ゲーム装置をサーチすべく、接続可能を示すデータを含むブロードキャストデータをブロードキャスト送信する。このブロードキャストデータを受信した子機としての他の携帯ゲーム装置から接続要求があ

れば、携帯ゲーム装置10は親機として当該子機との間で接続を確立することができる。

$[0\ 1\ 3\ 4\]$

一方、子機として接続の確立を試みる場合には、携帯ゲーム装置10は、親機からのブロードキャストデータの受信を待機する。そして、親機からのブローキャストデータを受信すると、これに応答して、親機に接続要求を送信することにより、親機との間で接続を確立することができる。

[0 1 3 5]

このような通信相手のサーチおよび接続処理では、各携帯ゲーム装置10は、 親機として動作して子機をサーチする処理と、子機として動作して親機からのサ ーチを受ける処理を交互に繰り返す。具体的には、所定の期間(図16のTcy cle)を1周期として、各周期の一部を親機として動作する期間(図16のT sp)とし、残りを子機として動作する期間(Tsc)とする。ここで、親機と して動作中のゲーム装置と子機として動作中のゲーム装置との間で接続可能であ り、親機として動作中のゲーム装置と親機として動作中のゲーム装置、および、 子機として動作中のゲーム装置と子機として動作中のゲーム装置は、接続不可能 である。ゆえに、親機として動作する期間と子機として動作する期間を固定的に した場合、偶然にそれらの期間が一致している2つのゲーム装置において接続を 確立することが不可能になる。このようなことを防ぐため、1周期における親機 として動作する期間と子機として動作する期間の配分または配置をランダムに変 えるようにしてある。配分をランダムに変える方式が図16(A)に示すような 「通信相手のサーチおよび接続処理(1)」であり、配置をランダムに変える方 式が図16(B)に示すような「通信相手のサーチおよび接続処理(2)」であ る。

[0136]

図16 (A) を参照して、通信相手のサーチおよび接続処理(1)は、上述したように、TspおよびTscの配分がランダムに決定される。この処理(1サイクル)の期間を固定値のTcycle(たとえば、4秒)とし、Tscの長さは0からTcycleの間のランダム値に決定され、Tspの長さはTcycle

eの残りの期間(Tcycle-Tsc)に決まる。また、TscおよびTspが、この順番でTcycleに設定される。Tscの長さは毎回ランダムに決定されるため、Tspの長さもランダムに決定される。これにより、通信可能範囲64に存在する他の携帯ゲーム装置との間で接続を確立できない状態を回避するようにしてある。ただし、Tspが短くなり過ぎると、他の携帯ゲーム装置を正確にサーチすることができず、他の携帯ゲーム装置との間で接続を確立できない場合があるため、Tspについての必要最小限の期間を決定しておき、これを確保できない場合には、再度Tscを決定し直すようにしてもよい。

[0137]

なお、この実施例では、Tsc、Tspの順でTcycleを設定するように してあるが、逆の順番で設定するようにしてもよい。

[0 1 3 8]

図16(B)を参照して、通信相手のサーチおよび接続処理(2)は、上述したように、TspやTscの配置がランダムに決定される。言い換えると、Tspの長さを固定値として、Tcycle内におけるTspの開始位置をランダムに設定する。具体的に説明すると、図16(B)に示すように、通信相手のサーチおよび接続処理(2)では、Tcycle(この実施例では、固定値であり、4秒に設定される。)には、固定値で決定されるTspおよびこのTspを間に挟むようにランダムに決定されるTsclおよびTsc2がこの順で設けられる。つまり、Tcycleには、Tsc1、TspおよびTsc2がこの順で設けられる。また、Tsc1の長さは0から(TcycleーTsp)の間でランダムに決定され、Tsc2の長さは、Tcycleからランダムに決定されたTsc1およびTspを減算して決定される。

[0139]

なお、本実施例では、Tsc、Tspの順でTcycleが設定されるのでTspの開始位置をランダムにしたが、Tsp、Tscの順でTcycleが設定される場合には、Tscの開始時期をランダムに決定すればよい。

[0140]

図17(A)は親機から子機へブロードキャスト送信される親機パケットの詳

細を示す図である。親機パケットは、同期データを格納しておくためのフィールドsyncをその先頭に有し、その同期データフィールドsyncに後続して、ゲーム装置 (親機)の識別番号PIDを格納するためのフィールドPID を有する。そのフィールドPID に続いて、ユーザ名フィールドUserNameが形成される。このユーザ名フィールドUserNameには、EEPROM54(図1)から読み出されたユーザ名(プレイヤ名)、この実施例では、「太郎」、「一郎」などが登録される。

[0141]

親機パケットは、ユーザ名フィールドUserNameに続いて、さらに、フィールド EFlagおよびPayload を順次含む。Eflagは、他の携帯ゲーム装置(子機)に対して接続可能であることを示すデータであり、親機として他の携帯ゲーム装置(子機)をサーチしているときにオンになるフラグであり、他の携帯ゲーム装置(子機)と通信中の場合にはオフになるフラグである。

[0142]

ペイロードフィールドPayload には、親機から子機への実体的な送信データが格納される。具体的には、親機から子機へ送信される接続応答、ゲームデータの交換処理の際に必要になる提供キャラクタ情報1のデータおよび提供キャラクタ情報2のデータを送信したり、通信ゲームにおいて必要となるゲームデータ或いは交換するゲームデータ(キャラクタ情報データ)を送信したりするためのフィールドであり、親機から子機へ送信されるデータを格納するためのフィールドである。

[0143]

図17(B)は子機から親機に送信される子機パケットの詳細を示す図である。子機パケットは、ゲーム装置(子機)の識別番号を格納する先頭フィールドCIDとそれに後続するペイロードフィールドPayloadとを含む。このペイロードフィールドPayloadは、子機から親機への実体的な送信データが格納される。具体的には、子機から親機へ送信される接続要求、子機から親機へ送信される提供キャラクタ情報1および提供キャラクタ情報2のデータ、或いはゲームデータを格納するためのフィールドである。

[0144]

_各携帯ゲーム装置10は、親機として動作するときには、親機パケットの送信と子機パケットの受信を交互に繰り返し、子機として動作するときには、親機パケットの受信と子機パケットの送信を交互に繰り返す。通信相手サーチおよび接続処理(1)または(2)においては、Tspの期間において、携帯ゲーム装置10は、親機パケットをブロードキャスト送信した後、他の携帯ゲーム装置10から送信される子機パケット(接続要求)の受信を試みるという処理を繰り返す。また、Tscの期間において、携帯ゲーム装置10は、他のゲーム装置から送信される親機パケットの受信を試みて、受信に成功した場合には、子機パケット(接続要求)を送信するという処理を繰り返す。

[0 1 4 5]

また、携帯ゲーム装置10は、電池によって駆動されるため、電池の浪費を防止するために、親機として働く期間においては、所定期間(この実施例では、64ms)毎にブロードキャストデータを送信するようにしてある。つまり、間欠的にブロードキャスト送信が実行されるのである。

[0 1 4 6]

なお、上述したキャラクタ交換処理(図12~図15)においては省略したが、提供キャラクタ情報1,提供キャラクタ情報2およびゲームデータ(キャラクタ情報データ)は、親機パケット或いは子機パケットのペイロードフィールドPa vload に格納されて、親機と子機との間でやり取りされるのである。

[0147]

以下、通信相手のサーチおよび接続処理(1)および通信相手のサーチおよび接続処理(2)について、フロー図を用いて、それぞれ、具体的に説明することにする。

[0148]

図18は通信相手のサーチおよび接続処理(1)を示すフロー図である。この図18を参照して、通信相手のサーチおよび接続処理(1)を開始すると、ステップS151で、Tsc0からTc9cleの範囲内でランダムに決定する。図示は省略するが、Tc9cleは固定値であるため、Tsc0が決定されると、Ts9も決定される。

[0149]

続くステップS153~S163が上述のTscにおいて実行される処理であり、子機として動作して親機をサーチする処理がされる。ステップS165~S177が上述のTspにおいて実行される処理であり、親機として動作して子機をサーチする処理がされる。

[0150]

ステップS153では、親機のサーチを開始する。図示は省略するが、このときタイマ回路をスタートする。次にステップS155で、親機の接続可能を示すブローキャストデータ(Eflagがオンのデータ)を受信したかどうかを判断する。

[0151]

ステップS155で"YES"であれば、つまり親機の接続可能を示すブロードキャストデータ(親機パケット)を受信すれば、ステップS157で、親機に接続要求(子機パケット)を送信し、その後、ステップS159で、親機から接続応答を受信したかどうかを判断する。ステップS159で"NO"であれば、つまり親機から接続応答を受信していなければ、そのままステップS157に戻る。一方、ステップS159で"YES"であれば、つまり親機から接続応答を受信すれば、子機として他の携帯ゲーム装置との間で接続を確立したと判断して、ステップS161で、子機フラグをオンして、通信相手のサーチおよび接続処理(1)をリターンする。

[0152]

なお、図18においては省略したが、通信相手のサーチおよび接続処理(1)が開始されたとき、子機フラグ(後述する親機フラグも同じ。)はオフ(リセット)される。

[0153]

一方、ステップS155で"NO"であれば、つまり、親機からのブロードキャストデータを全く受信しないか、または、親機からのブロードキャストデータを受信したがそのブロードキャストデータが接続可能を示していなければ(Eflagがオフ)、ステップS163で、親機サーチ時間すなわち子機として他の

携帯ゲーム装置に接続を試みる期間がTsc秒経過したかどうかを判断する。ステップS163で"NO"であれば、つまり親機サーチ時間がTsc秒経過していなければ、そのままステップS155に戻る。一方、ステップS163で"YES"であれば、つまり親機サーチ時間がTsc秒経過すれば、ステップS165で、子機のサーチを開始し、つまりタイマ回路をリセットおよびスタートし、ステップS167で、接続可能を示すデータ(Eflagがオンに設定された親機パケット)をブロードキャスト送信する。

$[0 \ 1 \ 5 \ 4]$

続くステップS169では、子機から接続要求(子機パケット)を受信したかどうかを判断する。ステップS169で"YES"であれば、つまり子機から接続要求を受信すれば、ステップS171で、子機に接続応答を送信し、ステップS173で、親機フラグをオンして、通信相手のサーチおよび接続処理(1)をリターンする。つまり、親機として他の携帯ゲーム装置の間で接続が確立されるのである。

[0155]

一方、ステップS169で"NO"であれば、つまり子機からの接続要求を受信しなければ、ステップS175で、64ms待機し、続くステップS177で、子機サーチ時間すなわち親機として他の通信ゲーム装置との接続を試みる期間がTsp秒経過したかどうかを判断する。ステップS177で"NO"であれば、つまり子機サーチ時間がTsp秒経過していなければ、そのままステップS167に戻る。一方、ステップS177で"YES"であれば、つまり子機サーチ時間がTsp秒経過すれば、Tcycleの期間が経過したと判断して、通信相手のサーチおよび接続処理(1)をリターンする。ステップS175で64ms待機することにより、S167のブロードキャスト送信処理が間欠的に行われることになり、消費電力が抑えることができる。

[0 1 5 6]

図19および図20は、通信相手のサーチおよび接続処理(2)を示すフロー図である。図19を参照して、通信相手のサーチおよび接続処理(2)を開始すると、ステップS181で、Tsc1を0から(Tcycle-Tsp)の範囲

48/

内でランダムに決定する。上述したように、通信相手のサーチおよび接続処理(2) では、TcycleおよびTspは固定値であるため、Tsclが決定され ると、Tsc2も決定される。

$[0\ 1\ 5\ 7]$

続くステップS183~S193が上述のTsc1において実行される処理で あり、子機として動作して親機をサーチする処理がされる。ステップS195~ S207が上述のTsnにおいて実行される処理であり、親機として動作して子 機をサーチする処理がされる。さらに、ステップS209~S219が上述のT s c 2 において実行される処理であり、子機として動作して親機をサーチする処 理がされる。

[0 1 5 8]

ステップS183では、親機のサーチを開始する。図示は省略するが、このと きタイマ回路をスタートする。次にステップS185で、親機の接続可能を示す ブローキャストデータを受信したかどうかを判断する。

$[0 \ 1 \ 5 \ 9]$

ステップS185で"YES"であれば、つまり親機の接続可能を示すブロー ドキャストデータを受信すれば、ステップS187で、親機に接続要求を送信し 、その後、ステップS189で、親機から接続応答を受信したかどうかを判断す る。ステップS189で"NO"であれば、つまり親機から接続応答を受信して いなければ、そのままステップS187に戻る。一方、ステップS189で"Y ES"であれば、つまり親機から接続応答を受信すれば、子機として他の携帯ゲ ーム装置との間で接続を確立したと判断して、ステップS191で、子機フラグ をオンして、図20に示すように、通信相手のサーチおよび接続処理(2)をリ ターンする。

[0160]

なお、図19においては省略したが、通信相手のサーチおよび接続処理(2) が開始されたとき、子機フラグおよび親機フラグがオフされるのは、通信相手の サーチおよび接続処理(1)の場合と同じである。

[0161]

一方、ステップS185で"NO"であれば、つまり、親機からのブロードキャストデータを全く受信しないか、または、親機からのブロードキャストデータを受信したがそのブロードキャストデータが接続可能を示していなければ(Eflagがオフ)、ステップS193で、親機サーチ時間すなわち子機として他の携帯ゲーム装置に接続を試みる期間がTsc1秒経過したかどうかを判断する。ステップS193で"NO"であれば、つまり親機サーチ時間がTsc1秒経過していなければ、そのままステップS185に戻る。一方、ステップS193で"YES"であれば、つまり親機サーチ時間がTsc1秒経過すれば、ステップS195で、子機のサーチを開始し、つまりタイマ回路をリセットおよびスタートし、ステップS197で、接続可能を示すデータをブロードキャスト送信する

$[0 \ 1 \ 6 \ 2]$

続くステップS199では、子機から接続要求を受信したかどうかを判断する。ステップS199で"YES"であれば、つまり子機から接続要求を受信すれば、ステップS201で、子機に接続応答を送信し、ステップS203で、親機フラグをオンして、通信相手のサーチおよび接続処理(2)をリターンする。つまり、親機として他の携帯ゲーム装置の間で接続が確立されるのである。

[0 1 6 3]

一方、ステップS199で"NO"であれば、つまり子機からの接続要求を受信しなければ、ステップS205で、64ms待機し、続くステップS207で、子機サーチ時間すなわち親機として他の通信ゲーム装置との接続を試みる期間がTsp秒経過したかどうかを判断する。ステップS207で"NO"であれば、つまり子機サーチ時間がTsp秒経過していなければ、そのままステップS197に戻る。一方、ステップS207で"YES"であれば、つまり子機サーチ時間がTsp秒経過すれば、図20に示すステップ209で、親機のサーチを開始する。このとき、タイマ回路をリセットおよびスタートする。

[0164]

次のステップS211では、親機の接続可能を示すブローキャストデータを受信したかどうかを判断する。ステップS211で"YES"であれば、つまり親



機の接続可能を示すブロードキャストデータを受信すれば、ステップS213で 、親機に接続要求を送信し、その後、ステップS215で、親機から接続応答を 受信したかどうかを判断する。ステップS215で"NO"であれば、つまり親 機から接続応答を受信していなければ、そのままステップS213に戻る。一方 、ステップS215で"YES"であれば、つまり親機から接続応答を受信すれ ば、子機として他の携帯ゲーム装置との間で接続を確立したと判断して、ステッ プS217で、子機フラグをオンして、通信相手のサーチおよび接続処理(2) をリターンする。

[0.165]

一方、ステップS211で"NO"であれば、つまり、親機からのブロードキ ャストデータを全く受信しないか、または、親機からのブロードキャストデータ を受信したがそのブロードキャストデータが接続可能を示していなければ(Ef lagがオフ)、ステップS219で、親機サーチ時間がTsc2秒経過したか どうかを判断する。ステップS219で"NO"であれば、つまり親機サーチ時 間がTsc2秒経過していなければ、そのままステップS211に戻る。一方、 ステップS219で"YES"であれば、つまり親機サーチ時間がTsc2秒経 過すれば、Tcvcleの期間が経過したと判断して、通信相手のサーチおよび 接続処理(2)をリターンする。

[0 1 6 6]

この実施例によれば、無線通信より、交換条件が合致するキャラクタを自動で 交換することができるので、知人との間でキャラクタの交換を交渉するなどの煩 わしさがない。すなわち、手軽にゲームデータを交換することができる。

[0167]

また、交換する相手が知人に限定されないため、人が集まる場所に出かければ 、キャラクタを交換できる可能性を高くすることができ、交換の楽しさを増大さ せることができる。つまり、ゲームの興趣性を向上させることができる。

[0168]

なお、この実施例では、携帯ゲーム装置を用いたゲームシステムについてのみ 説明したが、当該携帯ゲーム装置に変えて、ゲーム機能を有する携帯電話機やP

DAなどの携帯端末を用いることもできる。

[0 1 6 9]

また、この実施例では、一度に設定する交換条件として、1つの提供キャラクタと1つの交換条件を設定した。しかし、一度に複数の提供キャラクタ情報を設定してれぞれについて交換条件を設定するようにしてもよい。すなわち、自分の所有するゲームデータのうちの複数を提供するゲームデータとして設定し、それぞれについて交換条件を設定するのである。このようにすれば、一度に複数の交換条件が設定されて、他のプレイヤの交換条件と一致する確率が高くなり、ゲームデータの交換が実行される可能性がさらに高くなる。

[0170]

さらに、この実施例では、提供キャラクタ情報および交換条件として、キャラクタの種類とレベルを指定するようにしたが、これに限らず、キャラクタの種類のみを指定するようにしてもよいし、キャラクタの種類を指定せずにレベルだけを指定するようにしてもよい。また、指定する情報は、キャラクタの種類やレベル以外の情報であってもよい。

$[0 \ 1 \ 7 \ 1]$

さらにまた、この実施例では、親機が所定の情報をブロードキャスト送信して、これを受信した子機との間で接続を確立した後、交換条件の判定のための情報を送受信しているが、親機から送信されるブロードキャストデータに交換条件の判定のための情報(上述の実施例では要求キャラクタの指定情報(種類、レベル))を含めても良い。そして、ブロードキャストデータを受信した子機は、そのブロードキャストデータに含まれる要求キャラクタの指定情報等を参照して、その指定情報が自身の交換条件を満たす場合のみその親機に対して接続要求をするようにすればよい。

【図面の簡単な説明】

[図1]

この発明のゲームシステムに用いられる携帯ゲーム装置の一例を示すブロック 図である。

[図2]

図1に示す携帯ゲーム機に設けられるWRAMのメモリマップを示す図解図である。

【図3】

図1に示すカートリッジに設けられるバックアップRAMのメモリマップを示す図解図である。

【図4】

図3に示すWRAMの交換テーブルデータ記憶領域に記憶される交換テーブルの内容の一例を示す図解図である。

【図5】

図1実施例に示す携帯ゲーム装置を用いたゲームシステムの概略を説明するための図解図である。

【図6】

この発明のゲームシステムにおいて親機と子機と間でゲームデータを交換する 場合の流れを説明するための図解図である。

【図7】

図1に示す携帯ゲーム機のメインフローの一例を示すフロー図である。

【図8】

図1に示す携帯ゲーム機のゲーム処理の一部を示すフロー図である。

【図9】

図1に示す携帯ゲーム機のゲーム処理の他の一部を示すフロー図である。

【図10】

図1に示す携帯ゲーム機のゲーム処理のその他の一部を示すフロー図である。

【図11】

図1に示す携帯ゲーム機のゲーム処理のさらに他の一部を示すフロー図である

【図12】

図1に示す携帯ゲーム機のキャラクタ交換処理の一部を示すフロー図である。

【図13】

図1に示す携帯ゲーム機のキャラクタ交換処理の他の一部を示すフロー図であ

る。

【図14】

図1に示す携帯ゲーム機のキャラクタ交換処理のその他の一部を示すフロー図 である。

【図15】

図1に示す携帯ゲーム機のキャラクタ交換処理のさらに他の一部を示すフロー 図である。

[図16]

図1に示す携帯ゲーム装置が通信相手のサーチおよび接続をする場合において、親機として接続を試みる期間および子機として接続を試みる期間を設定する方法を説明するための図解図である。

【図17】

親機が子機に対してブロードキャスト送信する親機パケット、および子機が親 機に対して送信する子機パケットを示す図解図である。

【図18】

図1に示す携帯ゲーム機の通信相手のサーチおよび接続処理(1)を示すフロー図である。

【図19】

図1に示す携帯ゲーム機の通信相手のサーチおよび接続処理(2)の一部を示すフロー図である。

【図20】

図1に示す携帯ゲーム機の通信相手のサーチおよび接続処理(2)の他の一部を示すフロー図である。

【符号の説明】

- 10 …携帯ゲーム装置
- 12 …携帯ゲーム機
- 14 …無線通信ユニット
 - 16 …カートリッジ
 - 18 ...LCD

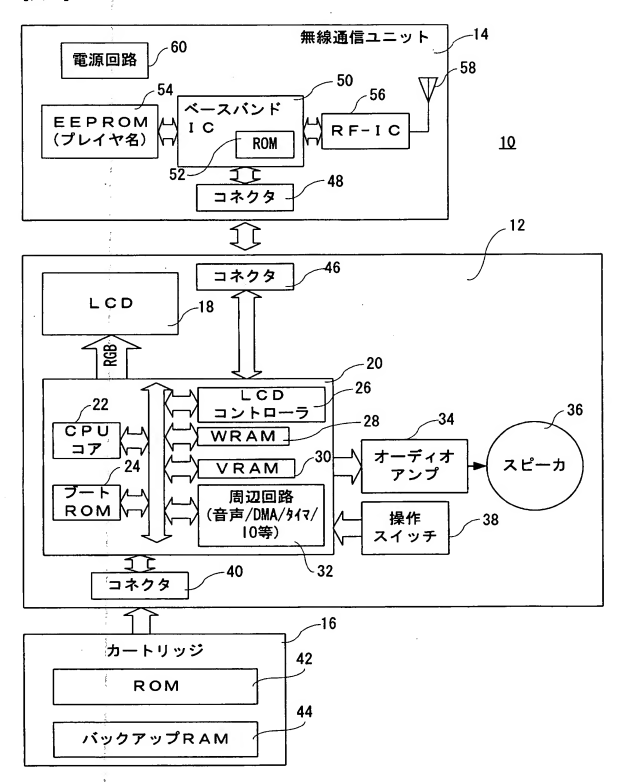
54/E

- 20 …プロセサ
- 2 2 … C 。P U コ ア
- …ブートROM 2 4
- 2 8 \cdots WRAM
- …操作スイッチ 3 8
- 4 2 ··· R O M
- 44 …バックアップRAM

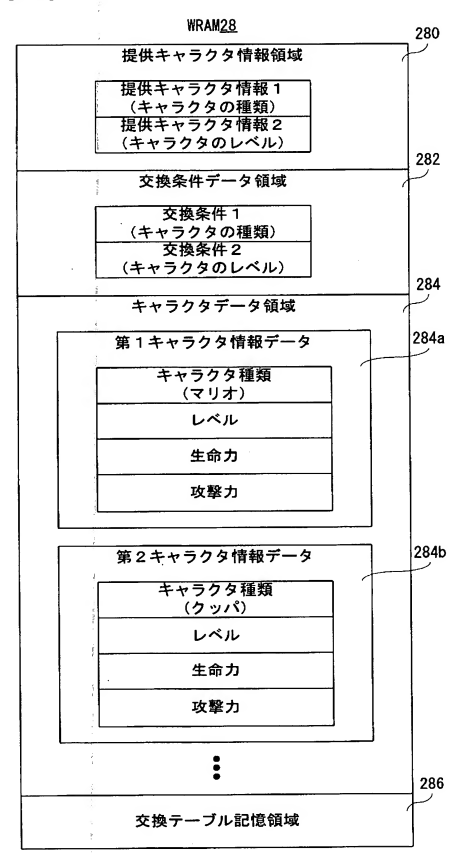
【書類名】

図面

【図1】

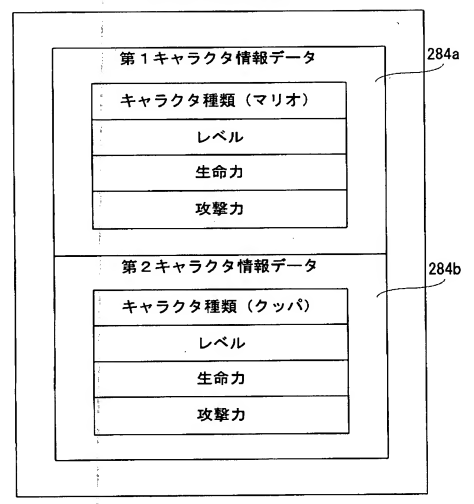


【図2】



【図3】

バックアップRAM<u>44</u>



【図4】

i i	交換開始	交換終了	提供キャラクタ	578	要求キャラクタ	ラクタ
## C	条件	条件	種類	ルベル	種類	レベル
-	特殊アイテム を入手	I	マリオ	5	<i>3144</i>	വ
8	ドラゴンを (倒した	-	プレイヤ任意	不問	プレイヤ任意	プレイヤ任意
ო	村人を救出	I	ルイージ	7以上	クッパ	プレイヤ任意
4	4月10日	4月15日	クッパ	10以上	プレイや任意	提供キャラクタ のレベル以上
2	15:00	16:00	ピーチ	不問	プレイヤ任意	提供キャラクタのレベルと同じ

特願2003-172432

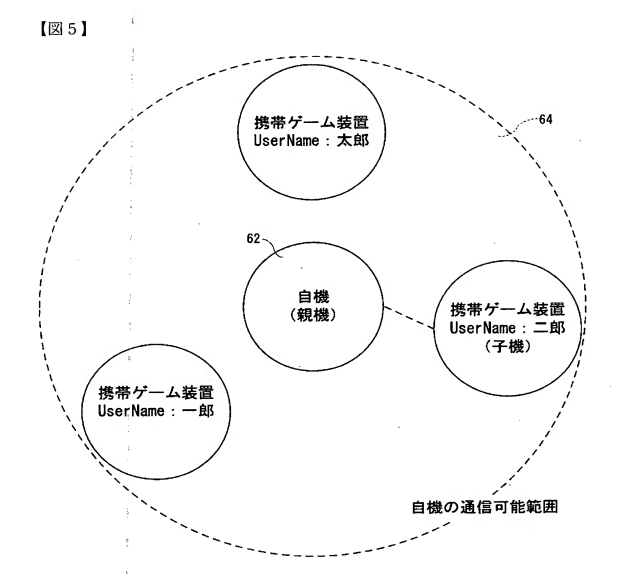
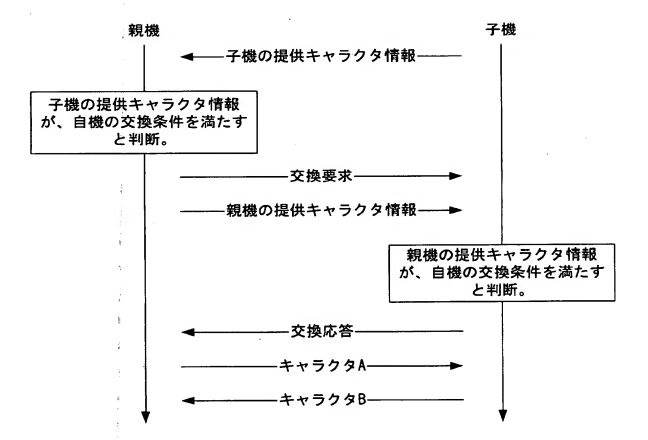


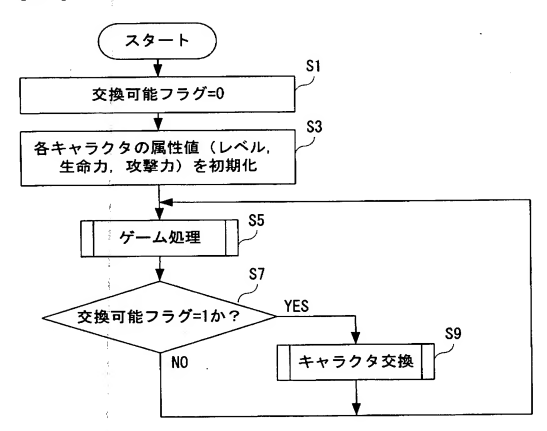
図6】

交換条件が一致した場合の例

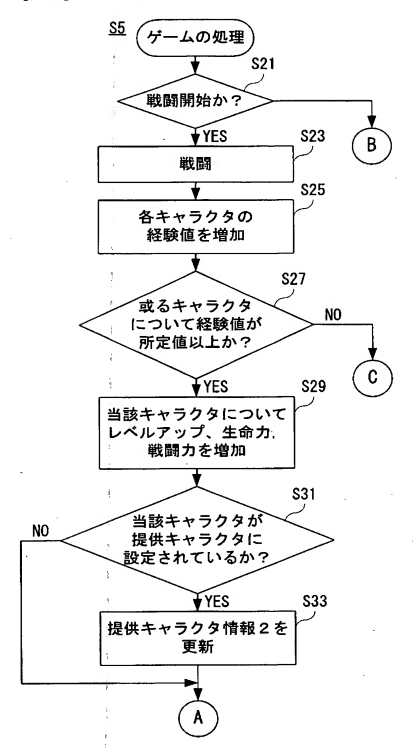


7/

【図7】

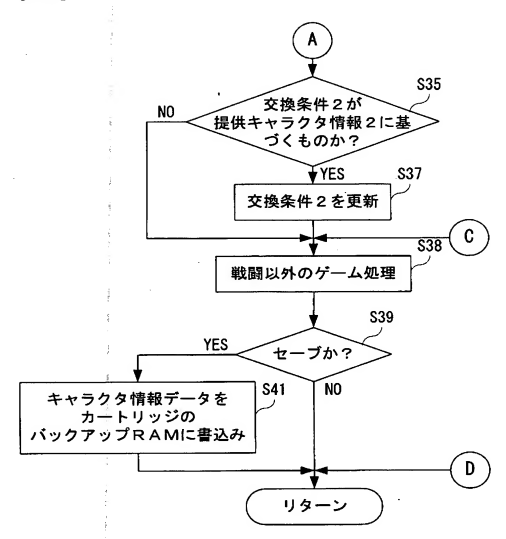


【図8】



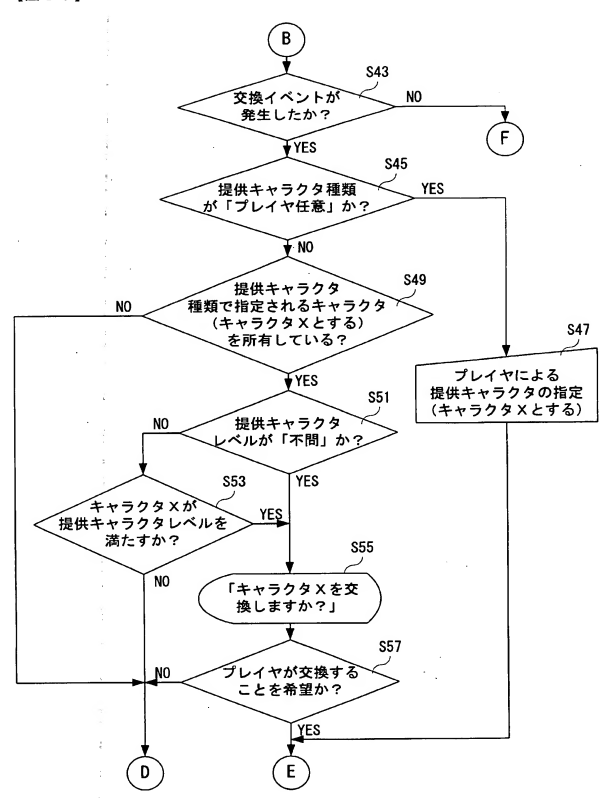
特願2003-172432

9/

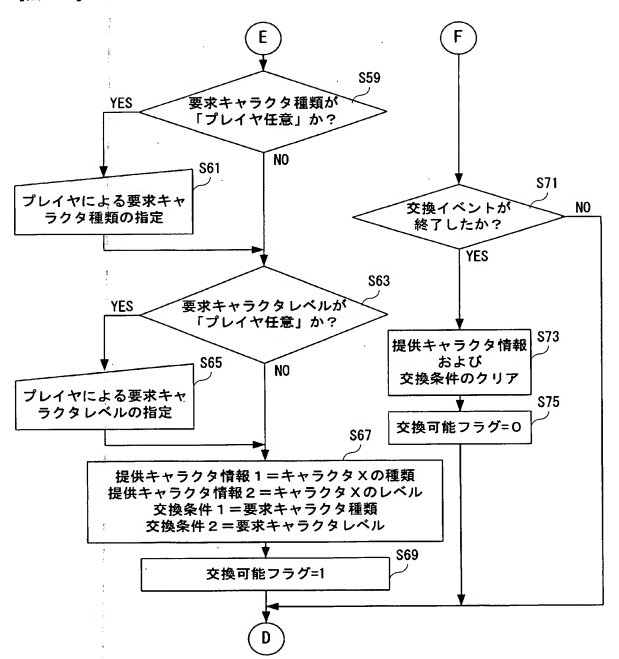


特願2003-172432

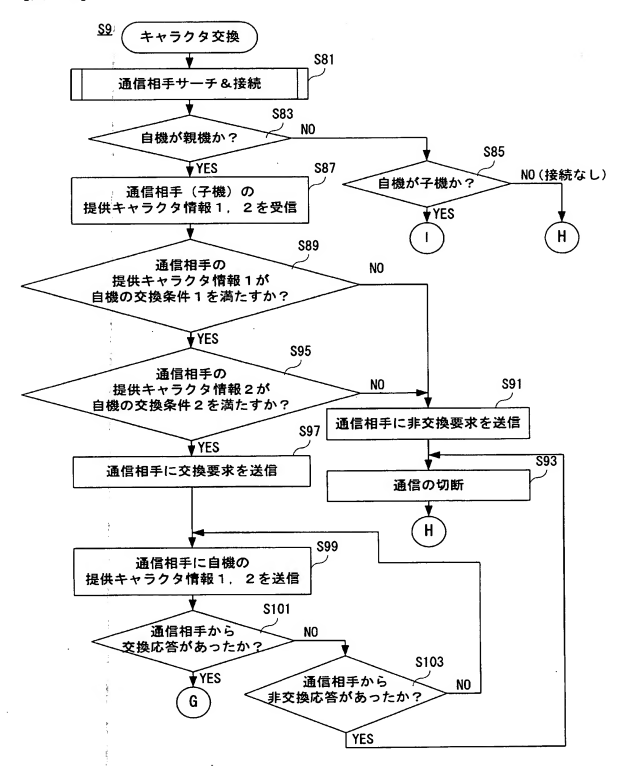
【図10】



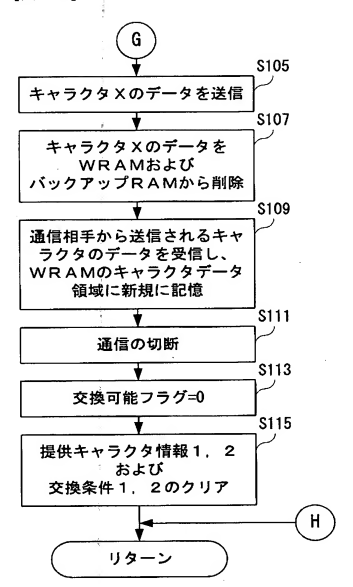
【図11】



【図12】

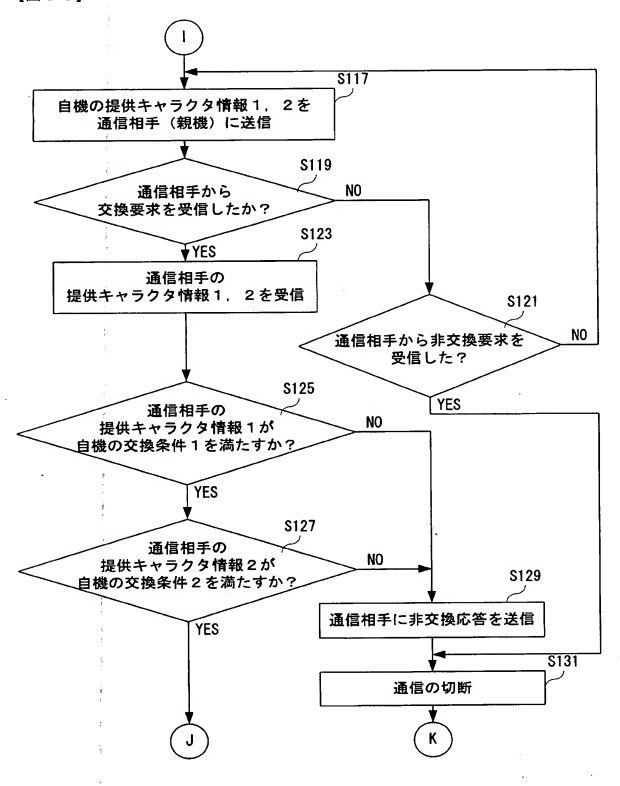


【図13】

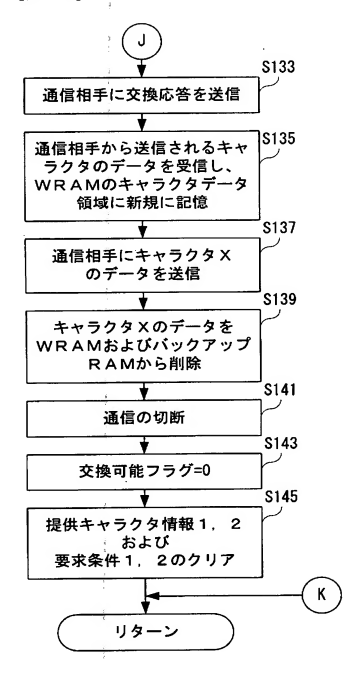


14/

【図14】

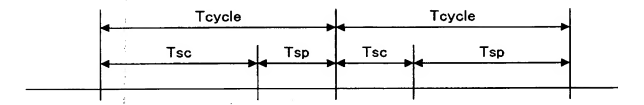


【図15】



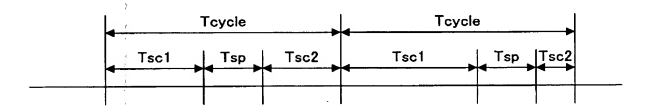
【図16】

(A) 通信相手サーチ&接続1の場合



Tcycleは例えば4秒の固定値 Tscは0~Tcycleの間のランダム値 TspはTcycle-Tsc

(B) 通信相手サーチ&接続2の場合



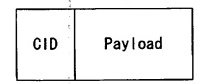
Tcycleは例えば4秒の固定値 Tspは例えば96ミリ秒の固定値 Tsc1は0~(Tcycle-Tsp)の間のランダム値 Tsc2はTcycle-Tsc1-Tsp

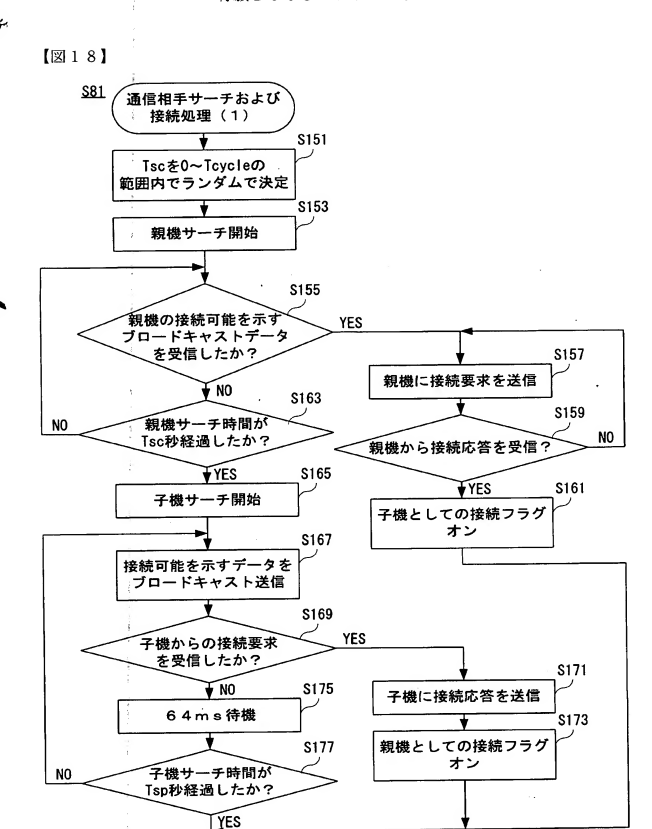
【図17】

(A) 親機パケット(ブロードキャストデータ)

sync	PID	User Name	Eflag	Payload
------	-----	--------------	-------	---------

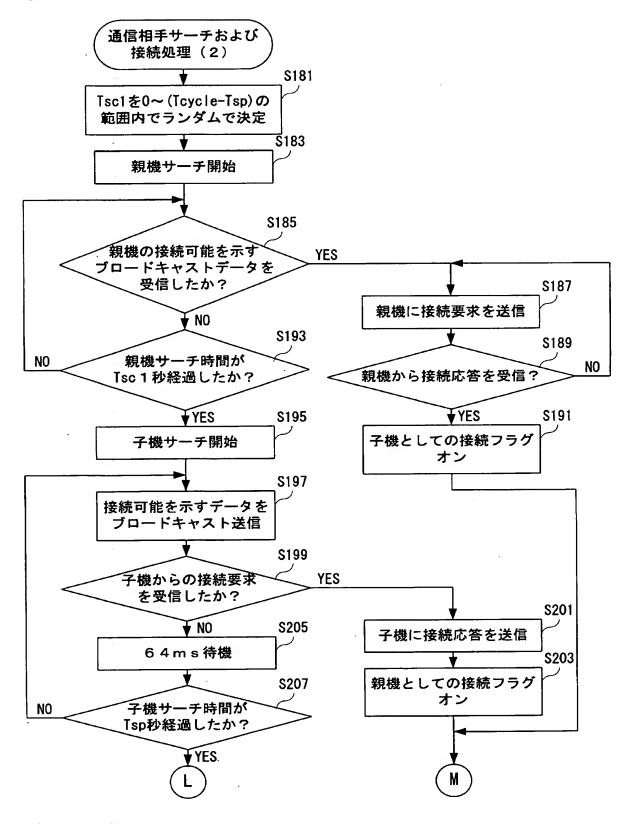
(B) 子機パケット(接続要求のデータ)

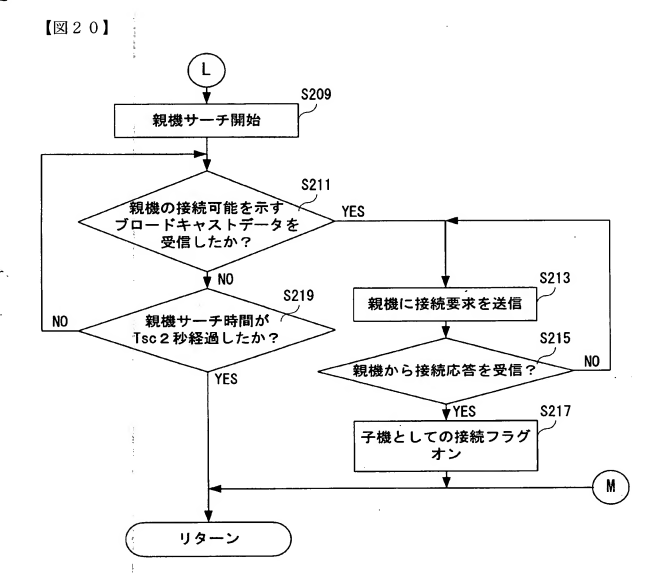




リターン







【書類名】

要約書

【要約】

【構成】 ゲームシステムは複数の携帯ゲーム装置10を含み、携帯ゲーム装置10は無線通信ユニット14を用いて通信可能範囲に存在する他のゲーム装置10と通信することができる。通信状態が確立されると、互いにゲームデータを交換するための交換条件を送受信し、交換条件が合致する場合には、ゲームデータを交換する。

【効果】 通信する携帯ゲーム装置同士で交換条件を確認し、交換条件が合致する場合には、ゲームデータを交換するので、交換相手や場所に限定されず、ゲームデータの交換することができ、ゲームの楽しさを増大させることができる

【選択図】 図1

特願2003-172432

出願人履歴情報

識別番号

[000233778]

1. 変更年月日 [変更理由]

2000年11月27日 住所変更

住所

京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1

任天堂株式会社